



SpaceTechnology

Каталог продукции 2021

Space Technology это



Гарантия на
продукцию до 3 лет



Строгий контроль
качества всей
продукции



Сеть сервисных
центров по стране



Бесплатная
техническая
поддержка



Бесплатная
наземная доставка



Удобное
расположение
складов для
быстрой доставки



ВИДЕОКАМЕРЫ:

АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

2 Мр АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ 2

4 Мр АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ 5

IP ВИДЕОКАМЕРЫ

2 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ 7

4 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ 14

5 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ 16

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ:

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ ГИБРИДНЫЕ 19

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ IP 25

ПАНЕЛЬ ВИДЕО ДЛЯ ДОМОФОНА 28

ВИДЕОДОМОФОНЫ 29

БЛОКИ ПИТАНИЯ 30

БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 31

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 32

КАБЕЛЬ 37

РАЗЪЕМЫ 38

МИКРОФОНЫ 39

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ/КРОНШТЕЙНЫ 40

АHD АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



2MP



4-in-1



20 м

-45°C
+60°C

ST-2201 уличная видеочамера (АHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/1,3" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 3,6/2,8мм (соответствует 82° /107° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Лух с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: Не более 0,35 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2MP



АHD



20 м

-20°C
+60°C

ST-2202 внутренняя АHD видеочамера

- Матрица: 1/1,3" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 3,6мм (соответствует 82° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Лух с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut(механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, 2DNR, D-WDR;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip54;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: Не более 0,35 А;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

2MP



4-in-1



25 м

-50°C
+60°C

ST-2203 уличная видеочамера (АHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/1,3" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 3,6/2,8мм (соответствует 82° /107° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Лух с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: Не более 0,35 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

4 В 1 АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



2MP



4-in-1



25 м

-45°C
+60°C

ST-2003 уличная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 3DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,31 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ

2MP



4-in-1



20 м

-20°C
+60°C

ST-2004 внутренняя видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip54;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,3 А;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

2MP



4-in-1



10 м

-45°C
+60°C

ST-2011 уличная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8/3,6mm (121.3° / 82° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 3DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,3 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2MP



4-in-1



20 м

-20°C
+60°C

ST-2012 внутренняя видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 3DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25к/сек;
- Степень защищенности: Ip65;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,38 А;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

4 в 1 АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



2MP



4-in-1



45 м

-45°C

+60°C

ST-2013 уличная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс);
- IR-Cut (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, 3DNR, D-WDR;
- Кол-во кадров в секунду: 25к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: Не более 0,4 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2MP



4-in-1



35 м

-50°C

+60°C

ST-2023 уличная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Lux с ИК);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 3DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,3 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2MP



Аудио



АОС

4-in-1



до 20 м

-50°C

+60°C

ST-727 PRO D уличная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8 мм (96° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,02 / 0 Lux с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DNR, AGC, HLC;
- Кол-во кадров в секунду: 25к/сек;
- Степень защищенности: Ip67;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,24 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

4 в 1 АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



4MP



4-in-1



20 м

-45°C
+60°C

ST-4003 уличная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8мм (соответствует 112° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, 2DNR, D-WDR;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек Real Time;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: Не более 0,31 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

4MP



4-in-1



25 м

-45°C
+60°C

ST-4021 уличная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8мм (соответствует 125° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,31 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

4MP



4-in-1



20 м

-20°C
+60°C

ST-4022 внутренняя видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8-12мм (соответствует 103-31° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, 2DNR, D-WDR;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip65;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: Не более 0,38 А;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

Посмотрите видеообзор
на линейку видеокамер 4в1



4 В 1 АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



4MP



ST-4023 уличная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 105-31° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Лух с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,38 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

4MP



ST-4024 внутренняя видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 112° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Лух с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip54;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,31 А;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

5MP



ST-5051 уличная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS)

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 89° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение: 0,01 / 0 Лух с ИК Люкс);
- OSD-меню; IR-Cut (механический); Smart IR;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AWB, MWB, 2DDNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip67;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,36 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ



2MP



ST-S2541 Light уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 3,6/2,8 мм (соответствует 80°/100° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.1Lux (цвет); 0.01Lux (ч/б);
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: до 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,58 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2MP



ST-S2542 Light внутренняя видеочамера

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 3,6мм (соответствует 80° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.1Lux (цвет); 0.01Lux (ч/б);
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: до 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip54;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,63 А;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

2MP



ST-S2543 Light уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,9" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 3,6/2,8 мм (соответствует 80°/100° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.1Lux (цвет); 0.01Lux (ч/б);
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, DNR, AGC;
- Кол-во кадров в секунду: до 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,42 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

*Дополнительная опция

2 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ



2,1MP



*

ST-171 M IP HOME внутренняя видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8/3,6 мм (соответствует 103°/80,6° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.1Lux (цвет); 0.01Lux (ч/б);
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D/3-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip54;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,3 А;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

2,1MP



*

ST-172 IP HOME уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8-12мм (соответствует 108-36° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.1Lux (цвет); 0Lux (ч/б);
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D/3-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,42 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2,1MP



*

ST-174 M IP HOME уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8мм (соответствует 103° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.01/0Lux с IR;
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D/3-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,34 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ



2,1MP



*

ST-177 M IP HOME внутренняя видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8-12мм (соответствует 108-36° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.1Lux (цвет); 0Lux (ч/б);
- Видео кодек: H.264, H.265;
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D/3-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25к/сек;
- Степень защищенности: IP64;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,31 А;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

2,1MP



*

ST-181 M IP HOME уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8/3,6 мм (соответствует 103°/80,6° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.01Lux (цвет); 0Lux (ч/б);
- Видео кодек: H.264/H.265;
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D/3-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,38 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2,1MP



*

ST-182 M IP HOME уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8-12мм (соответствует 108-36° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.01Lux (цвет); 0.0Lux (ч/б);
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D/3-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,42 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

*Дополнительная опция

2 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ



2MP



20 м

-45°C
+50°C

Onvif

p2p

H.265

128 Gb



ST-V2703 (2,8mm) уличная видеокамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8 мм (соответствует 98° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- Аудио кодек: G 711A, Аудио вход/выход: микрофон / динамик;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AGC, MGC, 2D-DNR, 3D-DNR, AWB, MWB, ROI (2 зоны), 4 приватные зоны;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip65, Напряжение питания: 12 В;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2,1MP



30 м

-50°C
+60°C

Onvif

p2p

H.265+
MJPEG

256 Gb



ST-700 IP PRO D WiFi уличная видеокамера

- Матрица: 1/3" Progressive Scan CMOS (AR0330);
- Фокусное расстояние: 2,8мм (соответствует 100° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин. освещение): 0,1 Lux (цвет); 0 Lux (ч/б);
- ИК-фильтр: IR-Cut;
- Функции улучшения изображения: BLC, HLC, DWDR, 3D-DNR, AGC, MGC, AWB, ROI (4 зоны);
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP67/IK10;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,46 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2,1MP



30 м

-50°C
+60°C

Onvif

p2p

H.265
MJPEG

POE



ST-703 IP PRO D (2,8mm) уличная видеокамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8мм (соответствует 115° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 Lux (цвет); 0 Lux (ч/б);
- Функции улучшения изображения: BLC, HLC, DWDR, 3D-DNR, AGC, MGC, AWB, ROI (4 зоны);
- Кол-во кадров в секунду: до 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP67/IK10;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,42 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2,1MP



30 м

-50°C
+60°C

Onvif

p2p

H.265
MJPEG

POE



ST-710 M IP PRO D (2,8mm) уличная видеокамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8мм (соответствует 115° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин. освещение): 0,01 Lux (цвет); 0 Lux (ч/б);
- Функции улучшения изображения: BLC, HLC, DWDR, 3D-DNR, AGC, MGC, AWB, ROI (4 зоны);
- Кол-во кадров в секунду: до 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP67;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,45 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ STARLIGHT



2,1MP



ST-180 IP HOME STARLIGHT уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.001Lux (цвет); 0Lux (с IR);
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D/3-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,38 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2,1MP



ST-183 M IP HOME/ST-187 IP HOME SUPER STARLIGHT уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: **5-50**/2,8-12mm (соответствует 61-6,9°/108-36° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.001Lux (цвет); 0Lux (с IR);
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D/3D-DNR, AWB, MWB, ROI/3D-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,42 А/0,42 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2,1MP



ST-188 IP HOME STARLIGHT уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2.8mm (соответствует 103° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.001Lux (цвет); 0Lux (с IR);
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D/3-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,34 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

*Дополнительная опция

**ST-183 IP HOME SUPER STARLIGHT

2 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ STARLIGHT



2MP



ST-V2611 PRO STARLIGHT уличная видеокамера

- Матрица: 1/2,9" SONY Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8 mm (соответствует 120° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,005 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- Audio кодек: G711A / U;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, D-WDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB, Антитуман, ROI;
- Встроенный микрофон/динамик: Встроенный микрофон;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip67;
- Напряжение питания: 12В;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2MP



ST-V2613 PRO STARLIGHT уличная видеокамера

- Матрица: 1/2,9" SONY Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8 mm (соответствует 120° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,005 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- Audio кодек: G711A / U;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, D-WDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB, Антитуман, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip67;
- Напряжение питания: 12 В;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2MP



ST-V2615 PRO STARLIGHT уличная видеокамера

- Матрица: 1/2,9" SONY Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8-12 mm (соответствует 90°-34,8° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,005 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- Audio кодек: G711A / U;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, D-WDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB, Антитуман;
- Встроенный микрофон/динамик: Встроенный микрофон;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip67;
- Напряжение питания: 12 В;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2MP



ST-V2617 PRO STARLIGHT уличная видеокамера

- Матрица: Сенсор 1/2,9" SONY Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8-12 mm (соответствует 90°-34,8° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,005 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- Audio кодек: G711A / U;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, D-WDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB, Антитуман;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip67;
- Напряжение питания: 12 В;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ PTZ



2,13MP



ST-V2631 PRO STARLIGHT уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight);
- Фокусное расстояние: 4,8 - 120mm (соответствует 58.5°-2.8° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,002 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- ИК-фильтр: Двойной ICR;
- Функции улучшения изображения: BLC, Smart Defog, WDR (140dB), 3D-DNR, HLC, ROI;
- Дополнительные возможности: Контроль периметра/пересечение линии в указанном направлении/расписание PTZ /контроль оставленных, потерянных предметов;
- Тревожный вход/выход: 1/1;
- Аудио вход/выход: 1/1;
- Кол-во кадров в секунду: 30 к/сек;
- Степень защищенности: IP66;
- Напряжение питания: 12В / PoE+;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ+ПЛАСТИК.

2MP



ST-901 IP PRO уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,8" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 5,1 - 51 mm (соответствует 4,9° - 54° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс;
- ИК-фильтр: IR-Cut Filter;
- Функции улучшения изображения: IR-CUT, DNR, BLC, DWDR;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP66;
- Напряжение питания: 12 В / PoE (802.3af);
- Ток потребления максимальный: с вкл. Не более 1,05 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ+ПЛАСТИК.

2MP



ST-903 IP PRO D SMART STARLIGHT уличная видеочамера

- Матрица: 1/2.8" SONY STARVIS™ STARLIGHT;
- Фокусное расстояние: 4,8 - 120mm (соответствует 62.8°-2.6° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): День: 0.005Lux@F1.6 Ночь:0.0005Lux@F1.6 0Lux@F1.6 (IR включены);
- Аудио кодек: G.711a; G.711Mu; AAC; G.722.1; G.726; MPEG2-Layer2; G.729;
- ИК-фильтр: IR-Cut;
- Функции улучшения изображения: BLC, WDR, HLC, AGC, MGC, Ultra DNR (2D/3D);
- Дополнительные возможности: Охрана периметра: Tripwire и вторжение, поддержка тревоги по типам целей (человек и автомобиль), поддержка фильтрации ложных тревог, вызванных животными, шелестом листьев, ярким светом и т. д.; SMD Plus; Обнаруж/лиц; Метаданные видео: захват изображений человека, автотранспорта и безмоторного транспорта; Autotracking;
- Тревожный вход/выход: 2/1;
- Аудио вход/выход: 1/1
- Кол-во кадров в секунду: до 50 к/сек;
- Степень защищенности: IP67, TVS 6000V грозозащита, защита от перенапряжения;
- Напряжение питания: 12В;
- Ток потребления максимальный: 1,83А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

2 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ SUPER STARLIGHT



2MP



ST-730 M IP PRO D SUPER STARLIGHT уличная видеочамера с мотообъективом

- Матрица: 1/2,8" SONY STARVIS™ (Super Starlight);
- Фокусное расстояние: 2.7-13,5 mm (соответствует 109°–28° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0,002 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- Аудио кодек: G.711a; G.711Mu; G.726; AAC;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, WDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB;
- Дополнительные возможности: Поддержка Smart функций: обнаружение вторжений, детектор пересечения линии;
- Тревожный вход/выход: 1/1;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/с;
- Степень защищенности: IP67 / IK10;
- Напряжение питания: 12 В;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

4 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ

4MP



ST-712 IP PRO D WiFi/POE внутренняя видеочамера

- Матрица: 1/3" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 100° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0,01 Lux (цвет) 0 Lux (ч/б);
- Аудио кодек: G.711A G.711Mu AAC;
- ИК-фильтр: IR-Cut Filter;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, AGC, MGC, HLC, 3D-DNR, AWB, MWB;
- Дополнительные возможности: PIR сенсор;
- Тревожный вход/выход: есть;
- Кол-во кадров в секунду: 25к/сек;
- Степень защищенности: IP54;
- Напряжение питания: 12 В;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

4 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ



4,1MP



ST-732 IP PRO D уличная видеокамера с мотообъективом

- Матрица: 1/1,3" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 95-34° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,03Lux (цвет); 0 Lux (ч/б);
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, WDR (120дБ), HLC, AGC, MGC, 3DDNR, AWB, MWB;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/с;
- Степень защищенности: IP67;
- Напряжение питания: 12В;
- Ток потребления максимальный: 1,17А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

4,1MP



ST-740 IP PRO D уличная видеокамера

- Матрица: 1/3" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 118° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,03 Lux (цвет); 0 Lux (ч/б);
- Функции улучшения изображения: BLC, HLC, WDR, 3D-DNR, AGC, MGC, AWB, ROI (4 зоны);
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP67;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,5 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

4,1MP



ST-745 IP PRO D уличная видеокамера

- Матрица: 1/3" Progressive Scan CMOS;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 118° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,03 Lux (цвет); 0 Lux (ч/б);
- Функции улучшения изображения: BLC, HLC, WDR, 3D-DNR, AGC, MGC, AWB, ROI (4 зоны);
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP67/IK10;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,46А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

5 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ



5MP



ST-V5601 PRO уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan;
- Фокусное расстояние: 2,8 мм (соответствует 105° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0,02 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- Аудио кодек: G711A / U;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, D-WDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB, Антитуман;
- Встроенный микрофон/динамик: Встроенный микрофон;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip67;
- Напряжение питания: 12В;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

5MP



ST-V5603 PRO уличная видеочамера

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan;
- Фокусное расстояние: 2,8 мм (соответствует 105° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,02 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, D-WDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB, Антитуман;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip67;
- Напряжение питания: 12 В;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

5MP



ST-V5605 PRO уличная видеочамера

с мотообъективом

- Матрица: 1/2,7" Progressive Scan;
- Фокусное расстояние: 2,8-12 мм (соответствует 90.5°-32.9° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,02 Lux (цвет); 0 Lux (с IR);
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, D-WDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB, Антитуман;
- Кол-во кадров в секунду: 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip67;
- Напряжение питания: 12 В;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

5 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ STARLIGHT



5,2MP



ПП
969

40 м

-50°C
+60°C

Onvif

p2p

H.265

POE *

ST-175 IP HOME H.265 уличная видеокамера

- Матрица: 1/1,8" Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8-12 мм (соответствует 103-32° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.001/0 Lux (с IR);
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,42 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

5,2MP



Аудио

30 м

-30°C
+60°C

Onvif

p2p

H.265

POE *

ST-178 IP HOME H.265 внутренняя видеокамера

- Матрица: 1/1,8" Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8мм (соответствует 103° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.001/0 Lux (с IR);
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/с;
- Степень защищенности: Ip54;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,3 А;
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

5,2MP



Аудио

35 м

-30°C
+60°C

Onvif

p2p

H.265

POE *

ST-191 IP HOME STARLIGHT H.265 уличная видеокамера

- Матрица: 1/1,8" Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8-12мм (соответствует 103-32° по горизонтали);
- Светочувствительность(мин.освещение): 0,001 / 0 Lux с ИК;
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D и 3D-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Аудио вход/выход: 1(RCA);
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: Ip64;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,32А
- Материал корпуса: ПЛАСТИК.

*Дополнительная опция

5 Мр IP ВИДЕОКАМЕРЫ STARLIGHT



5,2MP



*

ST-195 IP HOME STARLIGHT H.265 уличная видеочамера

- Матрица: 1/1,8" Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.001/0 Lux (с IR);
- Аудио кодек: G.711;
- ИК-фильтр: IR-CUT (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D и 3D-DNR, AWB, MWB;
- Аудио вход/выход: 1 (RCA);
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP66;
- Напряжение питания: 12В;
- Ток потребления максимальный: 0,45А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

5,2MP



*

ST-186 IP HOME H.265 уличная видеочамера

- Матрица: 1/1,8" Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8-12mm (соответствует 103-32° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.001/0 Lux (с IR);
- ИК-фильтр: IR-Cut (механический);
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 3D-DNR, AWB, MWB;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: с вкл. не более 0,42 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

5,2MP



*

ST-190 IP HOME H.265 уличная видеочамера

- Матрица: 1/1,8" Starlight Technology;
- Фокусное расстояние: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали);
- Светочувствительность (мин.освещение): 0.001/0 Lux (с IR);
- ИК-фильтр: IR-Cut;
- Функции улучшения изображения: BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 2D и 3D-DNR, AWB, MWB, ROI;
- Кол-во кадров в секунду: До 25 к/сек;
- Степень защищенности: IP66;
- Напряжение питания: 12 В;
- Ток потребления максимальный: 0,38 А;
- Материал корпуса: МЕТАЛЛ.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 4-Х КАНАЛЬНЫЕ



5-in-1



*BNC (5M-N)	*BNC (4M-N 2M-N)	*BNC (1080P)	IP (5mp)	IP (1080p)
4	-	-	-	-
-	4#	-	-	-
-	-	4	-	4
-	-	-	-	16
-	-	-	8	-
-	-	4#	-	-

*BNC (вкл.АHD/TVI/CVI/CVBS), в любом соотношении, но не более 4-х в совокупности



ST-HVR-S0402 Light

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 4/1; 1RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (VGA/HDMI); HDMI (1080P), VGA выход (1080);
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: до 5Мр;
- Поддерживаемые форматы видео: 4 (АHD, TVI, CVI, CVBS) до 5Мр/ 8 IP 5Мр/ 16IP 2Мр;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 4;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA3 (3.5"); 8Тб;
- Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100М адаптивный Ethernet интерфейс;
- Поддержка платформ: Iphone, Android;
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP, FTP;
- Обработка тревожных сообщений: отправка уведомления на EMAIL / FTP;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <5W.

5-in-1



*BNC (до 4 Мр)	IP (6Мр)
4#	2
-	6

*BNC (вкл.АHD/TVI/CVI/CVBS), в любом соотношении, но не более 4-х в совокупности



ST-HVR-H0404

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 4 BNC/1RCA; 1RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI:1920x1080; 1280x1024; 1280x72; 1024x768; VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768;
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711U;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 24Mbps/24Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: Канал 1 до 4Мр (АHD/TVI/CVI)/6 Мр;
- Поддерживаемые форматы видео: 6 (4 Аналог+2 IP/6 IP);
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4/6;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA 3.0; до 6Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100 Mbps;
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS;
- Удаленный доступ: просмотр/воспр-е (загрузка) записанного видео/управление;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <8W.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 4-Х КАНАЛЬНЫЕ



5-in-1



*BNC	IP (6Мр)
4#	2
-	6

*BNC(вкл.АHD/TVI/CVI до 5Мр/CVBS),
В любом соотношении, но не более 4-х в совокупности



ST-XVR400 PRO D

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA);Аудио выход: 4/1; разъем RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI / VGA: 1920x1080, 1280x1024,1280x720;
- Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только первый канал), G.711A, G.711U, PCM;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 24Mbps/24Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: до 5Мр (АHD/TVI/CVI)/6Мр;
- Максимальное подключение камер: 6 IP до 6Мр/4 (АHD/TVI/CVI до 5Мр/CVBS);
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4;
- Количество подключаемых HDD:1; SATA 3.0; до 10 Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100Mbps;
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Движение, пересечение линии, контроль оставленных/появившихся предметов;
- Протоколы управления PTZ: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco,Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek;
- Сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP,SMTP, NTP, DHCP, DNS,IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP,Alarm Server;
- Удаленный доступ: Просмотр /воспр-е записанного видео / управление
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту, запись FTP, реакция PTZ;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <10w.

5-in-1



*BNC	IP (8Мр)
4#	2
-	6

*BNC(вкл.АHD/TVI/CVI max.4Мр/CVBS),
В любом соотношении, но не более 4-х в совокупности и



ST-XVR424PRO D

- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720; VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720;
- Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только первый канал), G.711A, G.711U, PCM;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 24Mbps/24Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: CVI до 8Мр, АHD/TVI до 5Мр/8Мр;
- Поддерживаемые форматы видео: 6;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA 3.0; до 10Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100Mbps;
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Движение, пересечен.линии, контроль зоны, детекция лиц, контроль оставленных/появившихся;
- Протоколы управления PTZ: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek;
- Сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P;
- Удаленный доступ: Просмотр/воспр-е записанного видео/управление;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <10W.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 8-МИ КАНАЛЬНЫЕ



5-in-1



BNC (1080P)	BNC (1080N)	IP (2Mp)	IP (5Mp)
-	*	*	-
**	-	**	-
-	8	8	-
-	-	16	-
-	-	-	8

* любое количество TVI/CVBS/CVI/AHD и IP, в любом соотношении, но не более 8 в совокупности. ** любое количество TVI/CVBS/CVI/AHD и IP, в любом соотношении, но не более 4 в совокупности



ST-HVR-S0802/4 Light

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 8/4; 1RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (VGA/HDMI); HDMI (1080P), VGA выход (1080P);
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: 2 Mp/5Mp;
- Поддерживаемые форматы видео: 8(AHD, TVI, CVI, CVBS) 2Mp/ 16 IP 2Mp/ 8IP 5Mp;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 8;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA3 (3.5"); 8Тб;
- Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс;
- Поддержка платформ: Iphone, Android;
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP, FTP;
- Обработка тревожных сообщений: отправка уведомления на EMAIL / FTP;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <15W.

5-in-1



*BNC (до 4 Mp)	IP (6Mp)
8#	4
-	12

*BNC вкл. AHD/TVI/CVI/CVBS; **# (любое кол-во TVI, CVI, AHD, CVBS, в любом соотношении, но не более 8-ми в совокупности)



ST-HVR-H0804

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 8 BNC/1RCA; 1RCA/AOC;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768; VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768;
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711U;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 48Mbps/48Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: Каналы 1,2 до 4Mp (AHD/TVI/CVI); Каналы 3...8 до 2Mp (AHD/TVI/CVI)/6Mp;
- Поддерживаемые форматы видео: 12 (8 Аналог+4 IP/12 IP);
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/8/9/16;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA 3.0; до 6Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100 Mbps;
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS;
- Удаленный доступ: Просмотр /воспр-е (загрузка) записанного видео / управление;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <12W.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 8-МИ КАНАЛЬНЫЕ



5-in-1



Smart-функции	BNC	6Mp (IP)	Всего каналов
+	#	#	8
-	8#	4	12
-	-	12	12

*# - любое количество TVI/CVBS/CVI/AHD и IP, в любом соотношении, но не более 8 в совокупности



ST-XVR800 PRO D

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 8/1; разъем RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI /VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720;
- Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только первый канал), G.711A, G.711U, PCM;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 48Mbps/48Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: до 5Mp (AHD/TVI/CVI)/6Mp;
- Максимальное подключение камер: 12 IP до 6Mp/8 (AHD/TVI/CVI до 5Mp/CVBS);
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/ 8;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA 3.0; до 10 Tb;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 /10/100Mbps;
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Движение, пересечение линии, контроль оставленных/появившихся предметов;
- Протоколы управления PTZ: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek;
- Сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server;
- Удаленный доступ: Просмотр/воспр-е записанного видео/управление;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту, запись FTP, реакция PTZ;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <10w.

5-in-1



*BNC	8Mp (IP)
8#	4
-	12

*BNC (вкл. AHD/TVI до 5Mp/CVI до 8 Mp/CVBS) # В любом соотношении, но не более 8-ми в совокупности



ST-XVR824PRO D

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 8/1; 1 RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720; VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720;
- Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только первый канал), G.711A, G.711U, PCM;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 48Mbps/48Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: до 5Mp (AHD/TVI) до 8Mp CVI/до 8Mp;
- Поддерживаемые форматы видео: 12;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4/ 9;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA 3.0; до 10 Tb;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 /10M/100M/1000M;
- Протоколы: ONVIF 16.12 (Profile S), RTSP; Onvif (16.12);
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Движение, пересечен линии, контроль зоны, детекция лиц, контроль оставленных/появившихся предметов;
- Протоколы управления PTZ: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek;
- Сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P;
- Удаленный доступ: Просмотр /воспр-е записанного видео /управление;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту, запись FTP, реакция PTZ, фотофиксация;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <10W.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 16-ТИ КАНАЛЬНЫЕ (ГИБРИДНЫЕ)



5-in-1



BNC (1080P)	IP (960p)	IP (1080p)	IP (5Mp)
16	-	-	-
8	8	-	-
-	-	16	-
-	-	-	4

*BNC (вкл.AHD/TVI/CVI/CVBS), в любом соотношении, но не более 16-ти в совокупности



5-in-1



BNC	IP (6Mp)
16#	8
-	24

*BNC (вкл.AHD/TVI/CVI max.4MP/CVBS), # В любом соотношении, но не более 16-х в совокупности



5-in-1



Smart-функции	BNC	IP (6Mp)	Всего каналов
+	#16	16	16
-	#16	8	24
-	-	24	24

*BNC (вкл.AHD/TVI/CVI/CVBS), # В любом соотношении, но не более 16-ти в совокупности



ST-HVR-S1602/2 Light

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 16/2; 1 RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (VGA/HDMI); HDMI (1080P), VGA выход (1080P);
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: 2 Mp/5Mp;
- Поддерживаемые форматы видео: 16 (AHD, TVI, CVI, CVBS)-2Mp/ 16IP-2Mp/ 4IP-5Mp;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 16;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA3 (3.5"); 8Тб;
- Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс;
- Поддержка платформ: Iphone, Android;
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP, FTP;
- Обработка тревожных сообщений: отправка уведомления на электронную почту / FTP;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <15W.

ST-HVR-H1604/04

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 16/4; 1 RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI: 4K(3840x2160); 2K(2560x1440); 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768; VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768;
- Поддерживаемые аудиокодеки: Двухстороннее аудио;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 96Mbps/96Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: до 4Mp (AHD/TVI/CVI/CVBS)/6Mp;
- Поддерживаемые форматы видео: 16 Аналог/ 24 IP;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4/8/12/16;
- Количество подключаемых HDD: 2; SATA 3.0; до 10Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10 / 100 / 1000 Mbps;
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Сетевые протоколы: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP,SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF;
- Удаленный доступ: Просмотр /воспр-е (загрузка) записанного видео / управление;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту.
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <25W.

ST-HDVR162PRO D

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 16/1; 1, разъем RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI: 3840x2160; 2560x1440; 1920x1080; 1280x1024; 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720;
- Поддерживаемые аудиокодеки: AAC(только первый канал), G.711A, G.711U, PCM;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 96Mbps/96Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: до 5Mp (AHD/TVI/CVI)/до 6Mp;
- Максимальное подключение камер: 24IP до 6Mp/16 (AHD/TVI/CVI до 5Mp /CVBS);
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/16;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA 3.0 ; до 10 Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100/1000 Mbps;
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Протоколы управления PTZ: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek;
- Сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server;
- Удаленный доступ: Просмотр /воспр-е записанного видео / управление;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту, запись FTP, реакция PTZ;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <10W.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 16-ТИ КАНАЛЬНЫЕ (ГИБРИДНЫЕ)



5-in-1



Smart-функции	BNC	IP (6Мр)	Всего каналов
+	#16	16	16
-	#16	8	24
-	-	24	24

*BNC (вкл.AHD/TVI/CVI/CVBS), # В любом соотношении, но не более 16-ти в совокупности



ST-XVR160 PRO D

- Видео/аудио входы: 16/4;
- Аудио выход: 1RCA;
- Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только первый канал), G.711A, G.711U, PCM;
- Максимальный входящий битрейт: 96Mbps;
- Максимальный исходящий битрейт: 96Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: до 5Мр (AHD/TVI/CVI);
- Максимальное разрешение подключаемых IP камер: до 6Мр;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4/9/16;
- Количество подключаемых HDD: 2SATA 3 до 10Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10/100/1000Mbps;
- Протоколы: RTSP;
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Движение, пересечен.линии, контроль зоны, детекция лиц, контроль оставленных/появившихся предметов;
- Протоколы управления PTZ: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek;
- Сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P;
- Специальные интерфейсы: RS-485;
- Удаленный доступ: Просмотр /воспр-е записанного видео / управление;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту, запись FTP, реакция PTZ, фотофиксация;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <10W.

5-in-1



Smart-функции	BNC	IP (6Мр)	Всего каналов
+	16#	16	16
-	16#	8	24
-	-	24	24

*BNC (вкл.AHD/TVI до 5Мр/CVI до 8Мр/CVBS), # В любом соотношении, но не более 16-ти в совокупности



ST-XVR1624PRO D

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 16/1;1 RCA;
- Видео выход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI выход (4K), VGA выход (1920x1080);
- Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только для 1го канала), G.711A, G.711U, PCM, AoC;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: до 5Мр (AHD/TVI), до 8Мр CVI/до 8Мр;
- Поддерживаемые форматы видео: 24;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: До 16ти каналов одновременно;
- Количество подключаемых HDD: 2; SATA 3.0; до 10Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ45, 10М/100М/1000М адаптивный Ethernet интерфейс;
- Поддержка платформ: Поддерживает iPhone, Android;
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детекция: движения, потери видеосигнала, проникновения, пересечения линии, лиц, оставленных предметов;
- Сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search (Dahua IPC, DVR, NVS...), ONVIF 2.4 (Profile S);
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор, сообщение на электронную почту, FTP, PTZ;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / 5А.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 32-Х КАНАЛЬНЫЕ (ГИБРИДНЫЕ)



5-in-1



BNC	IP (6Mp)
32#	32
*BNC (вкл. AHD/TVI/CVI/CVBS), # В любом соотношении, но не более 32-х в совокупности	



ST-XVR320PRO D

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 32BNC/1RCA; 1/RCAS
- Видеовыход/Разрешение: 3 (HDMI, VGA, BNC); HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720; VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 CVBS(960H);
- Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только первый канал), G.711A, G.711U, PCM;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 128Mbps/128Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: до 5Mp (AHD/TVI/CVI)/6Mp;
- Поддерживаемые форматы видео: 32;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4/9/16;
- Количество подключаемых HDD: 2; SATA 3; до 10Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 /10/100/1000Mbps;
- Поддержка платформ: Android/Iphone/Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Движение, пересечен. линии, контроль зоны, детекция лиц, контроль оставленных / появившихся предметов;
- Протоколы управления PTZ: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek;
- Сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P;
- Специальные интерфейсы: RS-485;
- Удаленный доступ: Просмотр / воспр-е записанного видео / управл.;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту, запись FTP, реакция PTZ, фотофиксация;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): без HDD:12В / <10W.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ NVR 8-МИ КАНАЛЬНЫЕ

NVR



ST-NVR806PRO D

- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI (1080P), VGA выход (1080P);
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: /6Mp до 30 к/сек;
- Максимальное подключение камер: 8;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 4;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA 3.0 (3.5"); 6Тб;
- Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100М адаптивный Ethernet;
- Поддержка платформ: Iphone, Android;
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: HTTP/HTTPS, SMTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, IP Search, P2P;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, PTZ, обход, снимок, всплывающие подсказки;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <2,57W.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ NVR 16-ТИ КАНАЛЬНЫЕ



NVR



ST-NVR-S1605 Light

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 1RJ45/нет; нет;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI (1080P), VGA выход (1080P);
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: /5Mp;
- Поддерживаемые форматы видео: 16 IP;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 2;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA3 (3.5"); 8Тб;
- Сетевой интерфейс: 1RJ45 10/100М адаптивный Ethernet;
- Поддержка платформ: Iphone, Android;
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP, FTP;
- Обработка тревожных сообщений: отправка уведомления на электронную почту / FTP;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <10W.

NVR



ST-NVR-H1608

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 1RJ45/1RCA; 1RCA;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI: 4K (3840x2160); 1920x1080P; 1600x1200; 1280x1024; 1280x720; 1024x768 VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768;
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 160 Mbps/80 Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: /8Mp;
- Поддерживаемые форматы видео: 16 IP;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/8/16;
- Количество подключаемых HDD: 2; SATA 2.0; до 6Тб;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 /10/100/1000 Mbps;
- Поддержка платформ: Android / iPhone / Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения, VCA (зависит от камеры);
- Сетевые протоколы: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS;
- Удаленный доступ: просмотр /воспр-е (загрузка) записанного видео / управление;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): <15W.

NVR



ST-NVR163PRO D

- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI (1080P), VGA выход (1080P);
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: /8Mp до 30 к/сек;
- Максимальное подключение камер: 16;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 4;
- Количество подключаемых HDD: 1; SATA 3.0 (3.5"); 6Тб;
- Сетевой интерфейс: 1RJ45 10/100/1000М адаптивный Ethernet интерфейс;
- Поддержка платформ: Iphone, Android;
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: HTTP/HTTPS, SMTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, IP Search, P2P;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, PTZ, обход, снимок, всплывающие подсказки;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <3W.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ NVR 16-ТИ КАНАЛЬНЫЕ



NVR



ST-NVR164PRO D

- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI (1080P), VGA выход (1080P);
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: /8Мр до 30 к/сек;
- Максимальное подключение камер: 16;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 4;
- Количество подключаемых HDD: 2; 2 SATA 3.0 (3.5"); 6ТБ;
- Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100/1000М адаптивный Ethernet интерфейс;
- Поддержка платформ: Iphone, Android;
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: HTTP/HTTPS, TCP/IP, SMTP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, IP Search, P2P;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, PTZ, обход, снимок, всплывающие подсказки;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12В / <4W.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ NVR 32-Х КАНАЛЬНЫЕ

NVR



ST-NVR-S3208 Light

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA); Аудио выход: 1RJ45/нет; нет;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI (1080P), VGA выход (1080P);
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: /4К
- Поддерживаемые форматы видео: 32 IP;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1 - 4К, 2 - 5MP, 4 - 1080P;
- Количество подключаемых HDD: 2; SATA3 (3.5"); 8ТБ;
- Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10/100/1000М адаптивный Ethernet интерфейс;
- Поддержка платформ: Iphone, Android;
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения;
- Сетевые протоколы: TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP, FTP;
- Обработка тревожных сообщений: отправка уведомления на электронную почту/FTP;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): 12 VDC / <10W.

NVR



ST-NVR-H3208

- Видео/Аудио вход (BNC/RCA) 1/1;
- Видеовыход/Разрешение: 2 (HDMI, VGA); HDMI: 4K (3840x2160); 2K (2560x1440); 1920x1080P; 1600x1200; 1280x1024; 1280x720; 1024x768 VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768;
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711;
- Максимальный входящий/исходящий битрейт: 256 Mbps/160 Mbps;
- Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер/IP камер: /8Мр;
- Поддерживаемые форматы видео: 32 IP;
- Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 16;
- Количество подключаемых HDD: 2; SATA 2.0; до 6ТБ;
- Сетевой интерфейс: RJ-45 / 10 / 100 / 1000 Mbps;
- Поддержка платформ: Android / iPhone / Windows (PC);
- Видеодетекторы/аудиодетекторы: Детектор движения, VCA (зависит от камеры);
- Сетевые протоколы: TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™;
- Удаленный доступ: просмотр / воспр-е (загрузка) записанного видео / управление;
- Обработка тревожных сообщений: Запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщения на электронную почту;
- Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD): <15W.

ST-P100 (МЕДЬ, ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ)

- Матрица: 1/3.6"CMOS;
- Тип видео сигнала: CVBS;
- Угол обзора: по диаг./по гориз.: 78°/61°;
- Питание: DC12В±10%;
- Управление замком: Электромеханическое реле;
- Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция);
- Мах. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/3A; 250V/3A;
- Материал: Алюминий;
- Габаритные размеры: 42x122x23мм.

ST-P102 (МЕДЬ, ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ)

- Матрица: 1/2.7"CMOS;
- Тип видео сигнала: CVBS;
- Угол обзора: по диаг./по гориз.: 110°/92°;
- Питание: DC12В±10%;
- Управление замком: Электромеханическое реле;
- Монтаж: Накладной/под углом/врезной (опция);
- Мах. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/3A; 250V/3A;
- Материал: Алюминий
- Габаритные размеры: 42x122x23мм.

ST-P201 (ЧЕРНЫЙ, ТЕМНО-СЕРЫЙ, СВЕТЛО-СЕРЫЙ)

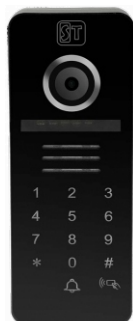
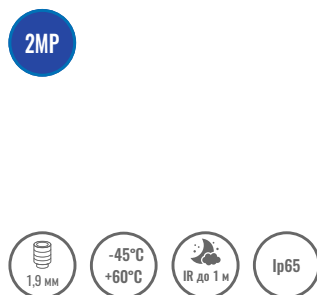
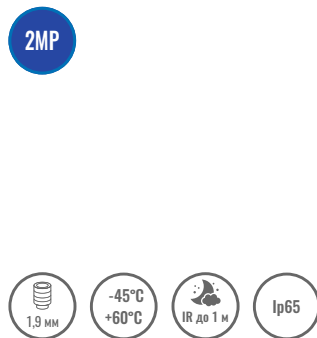
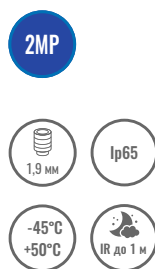
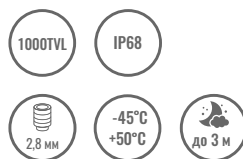
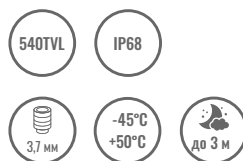
- Матрица: 1/2.9"CMOS;
- Тип видео сигнала: CVBS/720P/1080P;
- Угол обзора: по диаг./по гориз.: 160°/124°;
- Питание: DC12В±10%;
- Управление замком: Электромеханическое реле;
- Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция);
- Мах. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/2A; 125V/1A;
- Материал: Алюминий+нержавеющая сталь;
- Габаритные размеры: 41.6x126.7x23мм.

ST-P202 (ЧЕРНЫЙ)

- Матрица: 1/2.9"CMOS;
- Тип видео сигнала: CVBS/720P/1080P;
- Угол обзора: по диаг./по гориз.: 160°/124°;
- Частота используемых IC карт: считыватель для IC карт-13.56 МГц;
- Мах. количество прописываемых карт: 200;
- Питание: DC12В±10%;
- Управление замком: Электромеханическое реле, встроенный контроллер;
- Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция);
- Мах. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/2A; 125V/1A;
- Материал: Алюминий+нержавеющая сталь;
- Габаритные размеры: 41.6x126.7x23мм.

ST-P203 (ЧЕРНЫЙ)

- Матрица: 1/2.9"CMOS;
- Разрешение: AHD (720P/1080P);
- Тип видео сигнала: CVBS/AHD;
- Угол обзора: по диаг./по гориз.: 160°/124°;
- Частота используемых IC карт: 13.56 МГц;
- Мах. количество прописываемых карт: 200;
- Питание: DC12В±10%;
- Управление замком: Электромеханическое реле;
- Монтаж: Накладной/под углом/врезной (опция);
- Мах. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/2A; 125V/1A;
- Материал: Алюминий+нержавеющая сталь
- Габаритные размеры: 41.6x126.7x23мм.





ST-M101/4 БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

- Дисплей: 4.3" TFT LCD, цветной;
- Разрешение: 480*272;
- Поддерживаемые стандарты видео: CVBS;
- Возможности подключения: До 2 вызывных панелей, до 4 мониторов;
- Размеры: 70x117x17мм.



ST-M102/4 БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

- Дисплей: 4.3" TFT LCD, цветной;
- Разрешение: 480*272;
- Поддерживаемые стандарты видео: CVBS;
- Возможности подключения: До 2 вызывных панелей, до 4 мониторов, до 2 аудиотрубок, до 2 видеокамер;
- Размеры: 122x180x17мм.



ST-M201/7 (S/SD) БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

- Дисплей: 7" TFT LCD, цветной;
- Разрешение: 1024*600;
- Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/TVI/CVI/AHD/720P/1080P;
- Возможности подключения: До 2 вызывных панелей, до 2 видеокамер, до 6 мониторов, до 2 аудиотрубок;
- Габаритные размеры: 200x140x23мм.



ST-M202/7 БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

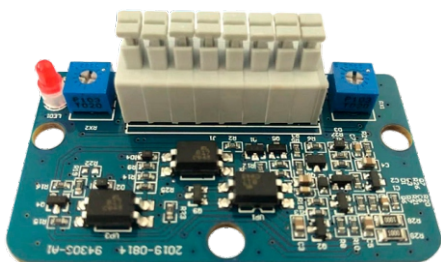
- Дисплей: 7" TFT LCD, цветной, сенсорный;
- Разрешение: 1024*600;
- Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/TVI/CVI/AHD (720P/1080P);
- Возможности подключения: До 2 вызывных панелей, до 2 видеокамер, до 6 мониторов, до 2 аудиотрубок;
- Размеры: 185x130x23мм.



ST-M200/10 БЕЛЫЙ

- Дисплей: 10" TFT LCD, цветной;
- Разрешение: 1024*600;
- Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/TVI/CVI/AHD (720P/920P/1080P);
- Возможности подключения: До 2 вызывных панелей, до 2 видеокамер, до 6 мониторов, до 2 аудиотрубок;
- Размеры: 250*182*23 мм.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ДОМОФОНАМ



ST-MS01 блок сопряжения видеодомофона

- Блок сопряжения индивидуального видеодомофона (бескорпусной) с общеподъездным многоквартирным домофоном предназначен для подключения индивидуального квартирного видеодомофона к многоабонентскому подъездному домофону типа Vизит (Визит);
- Тип подключаемого подъездного домофона: Visit;
- Количество подключаемых видеопанелей: 1;
- Количество подключаемых видеокамер: 1;
- Питание: 12 В (от монитора или линии домофона).



-10°C
+40°C

ST-12/1/ST-12/2/ST-12/3/ST-12/5

- Стабилизированный источник питания для питания аппаратуры напряжением 12В;
- Максимальный ток нагрузки: (номинальный) 1,0А/2,0А/3,0А/5,0А;
- Потребляемая мощность по сети 220В: 19,4 Вт/33,7 Вт/42 Вт/83,1 Вт
- Ток ограничения выхода при коротком замыкании нагрузки: 1,8- 2,5 А/2,5 - 3,3 А/3,5-4 А/5,5- 7,5 А;
- Выходное напряжение, номинальное: 12В;
- Защита выхода от КЗ с восстановлением нормального режима работы после устранения проблемы;
- Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: 13 Вт/24 Вт/36 Вт/65 Вт;
- Габаритные размеры: 92x45x32 мм/96,5x53x33 мм/116,5x53x33 мм/116,5x53x33 мм.



-10°C
+45°C

ST-DIN 12/5UPS

- Стабилизированный источник питания на DIN-рейке с функцией подключения АКБ для питания аппаратуры напряжением 12 В;
- Максимальный ток нагрузки: 5,0 А
- Выходное напряжение, номинальное: 12,5 В
- Защита выхода от КЗ с восстановлением нормального режима работы после устранения проблемы, защита АКБ от глубокого разряда, регулировка выходного напряжения;
- Габаритные размеры: 92x87x54,5мм.



-20°C
+40°C

Защита
от КЗ

Световая
индикация

ST-ББП-30АР

- Источник питания стабилизированный 12В/30А, с возможностью автономной работы от АКБ 40А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда;
- Потребляемая мощность по сети 220В (при максимальном выходном токе): не более 400 Вт;
- Напряжение выходное, номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 13,0...10,5 В;
- Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 360 Вт;
- Максимальный ток заряда АКБ: 2,0 А;
- Ток ограничения выхода, при коротком замыкании нагрузки: >1,7 А;
- Габаритные размеры: 280x205x40 мм.



0°C
+45°C

Защита
от КЗ

Световая
индикация

ST-ББП-20 без защиты АКБ

- Источник питания стабилизированный 12В/3А, с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ, самовосстанавливающийся предохранитель;
- Потребляемая мощность по сети 220В (при максимальном выходном токе): не более 6,0 Вт;
- Напряжение выходное, номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В
- Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 36,0 Вт;
- Максимальный ток заряда АКБ: 0,65 А;
- Ток ограничения выхода, при коротком замыкании нагрузки: 2,5 А;
- Габаритные размеры: 190x185x85 мм.



0°C
+45°C

Защита
от КЗ

Световая
индикация

ST-ББП-20/ST-ББП-30/ST-ББП-50 (с защитой АКБ)

- Источник питания стабилизированный 12В/2А/3А/5А, с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, самовосстанавливающийся предохранитель;
- Потребляемая мощность по сети 220В (при максимальном выходном токе): не более 6,0/6.0/6,5 Вт
- Напряжение выходное, номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В
- Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 24,0 /36,0 /60.0 Вт;
- Максимальный ток заряда АКБ: 0,65 А;
- Ток ограничения выхода, при коротком замыкании нагрузки: 2,7 /3,6/6.0 А;
- Габаритные размеры: 190x185x85 мм.



0°C
+45°C

Защита
от КЗ

Световая
индикация

ST-ББП-51 (с защитой АКБ)

- Источник питания стабилизированный 13В/5А, с возможностью автономной работы от АКБ 17А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, самовосстанавливающийся предохранитель;
- Потребляемая мощность по сети 220В (при максимальном выходном токе): не более 15,0 Вт
- Напряжение выходное, номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В;
- Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 60,0 Вт;
- Максимальный ток заряда АКБ: 1,5 А;
- Ток ограничения выхода, при коротком замыкании нагрузки: 6,0 А;
- Габаритные размеры: 285x220x100 мм.



-20°C
+40°C

Защита
от КЗ

Световая
индикация

ST-ББП-100 (с защитой АКБ)

- Источник питания стабилизированный 12В/10А, с возможностью автономной работы от АКБ 17А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, самовосстанавливающийся предохранитель;
- Потребляемая мощность по сети 220В (при максимальном выходном токе): не более 16 Вт;
- Напряжение выходное, номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В;
- Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: 120 Вт;
- Максимальный ток заряда АКБ: 1,0 А;
- Ток ограничения выхода, при коротком замыкании нагрузки: каналы 1...7 >1,3А, каналы 8...9 >2,3А.
- Габаритные размеры: 285x220x100 мм.



-45°C
+45°C

ST-1201M POE

- Источник питания, преобразователь статический для обеспечения питанием 12 Вольт устройств систем видеонаблюдения;
- Входное напряжение: DC 48 Вольт (15 Вт);
- Выходное напряжение, номинальное: DC 12 Вольт (1,0А).



-45°C
+45°C

ST-1202M POE

- Источник питания, преобразователь статический для обеспечения питанием 12 Вольт устройств систем видеонаблюдения и микрофона;
- Входное напряжение: DC 48 Вольт (15 Вт);
- Выходное напряжение, номинальное: DC 12 Вольт (1,0А).



Защита
от КЗ

-10°C
+40°C

ST-4801 POE

- Источник питания PoE однопортовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт;
- Максимальный ток нагрузки: 0,5А;
- Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока;
- Выходное напряжение, номинальное: 48Вольт 24 Ватт всего 1-н канал (порт);
- Тип разъема: данные/данные+питание RJ45;
- Поддерживаемые стандарты: поддерживает стандарт IEEE 802.3af(вар.В).



100
Mbps

-45°C
+60°C

ST-PPUU2D

- Удлинитель сигнала по UTP кабелю. Предназначен для приема и последующей передачи данных по проводным UTP линиям связи 5-й и 6-й категории;
- Напряжение: Входное/выходное: Соответствует стандарту 802.3af/at;
- Выходная мощность (max): ≤25 Вт;
- Порты: Вход/Выход: RJ45 / 2* RJ45;
- Стандарты PoE (варианты А и В: 802.3af/at);
- Сетевые протоколы: IEEE 802.3i: 10Base-T, IEEE 802.3u: 100Base-TX, IEEE 802.3af: Power over Ethernet.



До 120 м

100
Mbps

-45°C
+45°C

ST-VBI

- Удлинитель PoE. Предназначен для улучшения качества связи и увеличения штатной дальности передачи цифрового сигнала в локальной сети;
- Напряжение: Соответствует стандарту 802.3af/at;
- Выходная мощность (max): 14,4 Вт;
- Потребляемая мощность: 1Вт;
- Порты: Вход/Выход: RJ45/RJ45;
- Стандарты PoE (варианты А и В: 802.3af/at);
- Сетевые протоколы: IEEE 802.3i:10BASE-T, IEEE 802.3u:100Base-TX, IEEE 802.3x: Flow Control, IEEE 802.3af:Power over Ethernet.



- 78 Ватт
- 1Gb на порт
- Защита от КЗ
- 45°C / +55°C



- 120 Ватт
- 1Gb на порт
- Защита от КЗ
- 45°C / +55°C



- 78 Ватт
- 100-240 Вольт
- 100Mb на порт
- Защита от КЗ
- 45°C / +55°C



- 78 Ватт
- 100-240 Вольт
- 1Gb на порт
- Защита от КЗ
- 45°C / +55°C

ST-S41POE, (2M/78W/OUT/A)/ ST-S43POE, (4G/1G/1S/78W/OUT)

- POE варианты А и В. Switch POE 4-х портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+1Up-Link/4 PoE+1Up-Link+1SFP);
- Входное напряжение: 100-240 В перем.тока;
- Выходное напряжение, номинальное: 48 В 4 канала (порта);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: не более 19 Вт на каждый порт;
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45;
- Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at, Extend 250м/IEEE 802.3af/at.

ST-S82POE, (2G/120W/OUT)

- POE вариант В. Switch POE 8-ми портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Опция коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+ 2 Up-Link);
- Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока;
- Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт 8 каналов (портов);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: / не более 15 Ватт на каждый порт;
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45
- Поддерживает стандарт IEEE 802.3af.

ST-S44POE (2M/78W/AB)/ST-S45POE (2M/78W/A)

- POE варианты А и В. Switch POE 4-х портовый, для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 2 Up-Link)/Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2Up-link), POE - вариант А;
- Выходное напряжение, номинальное: 48 В, 4 канала (порта);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: 25,4 Вт / 19 Вт;
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45;

ST-S42POE (4G/1G/1S/78W)

- POE варианты А и В. Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 1 Up-Link+1 SFP);
- Выходное напряжение, номинальное: 48 В, 4 канала (порта);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: не менее 19 Вт на каждый порт;
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45;
- Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at;
- Габариты: 200x120x40 мм.



ST-S81POE (2G/120W)

- POE вариант В. Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link);
- Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт, 8 каналов (портов);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: / не менее 15 Вт на каждый порт;
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45;
- Поддерживает стандарт IEEE 802.3af;
- Габариты: 200x118x44 мм.



ST-S83POE (2M/120W/AB)

- POE варианты А и В. Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: 30 Вт / 15 Вт;
- Максимальная пропускная способность: 100 Мб на канал
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45
- Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at;
- Габариты: 200x118x44мм.



ST-S84POE (2M/120W/A)

- Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), POE - вариант А;
- Выходное напряжение, номинальное: 48 В 8 каналов(портов);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: 30 Вт / 15 Вт;
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45
- Поддерживает протокол IEEE 802.3af/at;
- Габариты: 200x118x44мм.



ST-S161POE (2G/1S/250W/AB)

- POE варианты А и В. Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE/2Up-Link/1SFP);
- Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт, 16 каналов(портов);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: / не более 15 Ватт на каждый порт;
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45;
- Поддерживает стандарт IEEE 802.3af;
- Габариты: 270x180x44мм.



ST-S163POE (2G/1S/250W/A)

- Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE+2Up-Link+1SFP), POE - вариант А;
- Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт 16 каналов (портов);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: / не более 15 Ватт на каждый порт;
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45;
- Поддерживает стандарт IEEE 802.3af;
- Габариты: 270x180x44мм.



ST-S240POE (2G/2S/400W)

- POE вариант В. Switch POE 24-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 28 Ethernet портов (24 PoE+2Up-Link+2SFP);
- Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт, 24 канала(порта);
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: / не менее 16 Ватт на каждый порт;
- Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45;
- Поддерживает стандарт IEEE 802.3af;
- Габариты: 440x285x45мм.



ST-S46POE(2M/60W/A) PRO

- Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2Up-link), POE - вариант А;
- Режимы работы: AI Extend, AI VLAN, AI QoS, AI POE (watchdog). Встроены элементы грозозащиты;
- Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт;
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: на каждый порт до 30Ватт;
- Тип разъема: RJ45;
- Поддерживает протокол IEEE 802.3af/at вариант А (с функцией PoE);
- Габариты: 184x94x27мм.



ST-S85POE(2M/96W/A) PRO

- Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), POE - вариант А;
- Режимы работы: AI Extend, AI VLAN, AI QoS, AI POE (watchdog). Встроены элементы грозозащиты;
- Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт;
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: / На каждый порт до 30Ватт;
- Тип разъема: RJ45;
- Поддерживает протокол IEEE 802.3af/at вариант А (с функцией PoE);
- Габариты: 210x40x152мм.



ST-S86POE(2G/96W/A) PRO

- Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), POE - вариант А;
- Режимы работы: AI Extend, AI VLAN, AI QoS, AI POE(watchdog). Встроены элементы грозозащиты;
- Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт;
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: / На каждый порт до 30Ватт;
- Общая мощность системы: 96Ватт;
- Тип разъема: RJ45;
- Поддерживает протокол IEEE 802.3af/at вариант А (с функцией PoE);
- Габариты: 190x40x131мм.

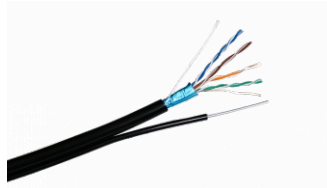


ST-S164POE(2G/1S/150W/A) PRO

- Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. Имеет опцию коммутации данных на 18 Ethernet портов (16 PoE+2Up-Link (комбо-порты)+1SFP(комбо-порт)), POE - вариант А;
- Режимы работы: AI Extend, AI VLAN, AI QoS, AI POE (watchdog). Встроены элементы грозозащиты.
- Входное напряжение: 100-240 Вольт перем.тока;
- Выходное напряжение, номинальное: 48 Вольт;
- Максимальная/номинальная нагрузка на порт: На каждый порт до 30Ватт;
- Тип разъема: RJ45;
- Поддерживает протокол IEEE 802.3af/at вариант А (с функцией PoE);
- Габариты: 285x44x180мм.

FLUKE
TEST

-50°C
+60°C

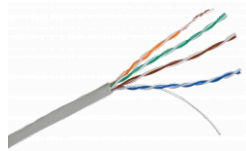


FTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE внешний с тросом (медь)

- Витая пара, бухта 305 м, Стальной одножильный трос, материал троса – сталь, диаметром 1,15мм, Категория: 5,5е при напряжении 48 вольт, FTP, Количество пар: 4, Материал проводников: медь, Тип проводников: одножильный, Изоляция: Полиэтилен (PE), d внешней изоляции кабеля 6,3 мм. Цвет: черный, Экран: алюминиевая фольга, Диаметр проводников: 0,5 мм;
- Монтаж не ниже -10°C.

FLUKE
TEST

-20°C
+60°C

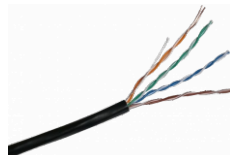


UTP CAT 5E 4x2x0,50 CU PVC внутренний (медь), серый

- Витая пара, бухта 305 м, Категория: 5,5е при напряжении 48 вольт, UTP, Количество пар: 4, Материал проводников: медь, Тип проводников: одножильный, Изоляция: Полиэтилен (PVC), d внешней изоляции кабеля 4,7 мм. Полиэтилен, Цвет: серый, Диаметр проводников: 0,5 мм;
- Монтаж от 0 до +50°C.

FLUKE
TEST

-40°C
+60°C



UTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE внешний (медь), черный

- Витая пара, бухта 305 м, Категория: 5,5е при напряжении 48 вольт, UTP, Количество пар: 4, Материал проводников: медь, Тип проводников: одножильный, Изоляция: Полиэтилен (PE), d внешней изоляции кабеля 5 мм. Цвет: черный, Диаметр проводников: 0,5 мм;
- Монтаж от 0 до +50°C.

Cu/CCA

-50°C
+70°C



RK 75+2x0,5 (48) PVC внутренний (белый, 200м)

- Совмещенный - для видеонаблюдения, ПВХ, медная центральная жила, оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,5 мм кв. Намотка-бескаркасная - 200м;
- Температура инсталляции: -15 ... +70°C.

Cu/CCA

-50°C
+70°C



RK 75+2x0,5 (48) PE внешний (черный, 200м)

- Совмещенный - для видеонаблюдения, ПЭ, медная центральная жила, оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,5 мм кв. Намотка-бескаркасная - 200м.
- Температура инсталляции: -15 ... +70°C.

Cu/CCA

-50°C
+70°C



RK 75+2x0,75 (48) PE внешний (черный, 200м)

- Совмещенный - для видеонаблюдения, ПЭ, медная центральная жила, оплетка-алюминий с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м;
- Температура инсталляции: -15 ... +70°C.

Cu/CCA

-50°C
+70°C



RK 75+2x0,75 (48) PVC внешний (черный, 200м)

- Совмещенный - для видеонаблюдения, ПВХ, медная центральная жила, оплетка-алюминий с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м;
- Температура инсталляции: -15 ... +70°C.

Cu/CCA

-50°C
+70°C



RK 75+2x0,75 (48) PVC внутренний (белый, 200м)

- Совмещенный - для видеонаблюдения, ПВХ, медная центральная жила, оплетка с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м;
- Температура инсталляции: -15 ... +70°C.

Cu/Cu

-50°C
+70°C



RK 75+2x0,75 (Cu/Cu) (48) PE внешний (черный, 200м)

- Совмещенный - для видеонаблюдения, ПЭ, медная центральная жила, оплетка-алюминий с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, медные жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м.
- Температура инсталляции: -15 ... +70°C.



ST-BNC-2

- Разъем BNC с клемной колодкой (под винт) - предназначен для подключения видео-сигнала видеокамер устройству передачи и приема, по кабелю типа "витая пара", или РК-750м;
- Максимальное/номинальное напряжение: 1,0 ±25%;
- Ток макс. допустимый: 0,5А;
- Сопротивление изоляции: 1,00 М Ом min DC 500 V;
- Длина разъема: 43 мм.



ST-BNC-P

- Разъем силовой с клемной колодкой под винт-предназначен для подачи напряжения питания 12 Вольт к видеокамере;
- Максимальное/номинальное напряжение: 12..24+ -25%;
- Ток макс. допустимый: 5,0А;
- Сопротивление изоляции: 20 М Ом;
- Длина разъема: 38 мм.



ST-BNC-PV

- Разъем BNC под винт с пружиной-предназначен для подключения тонкого коаксиального кабеля к радиоэлектронике;
- Волновое сопротивление: 75+ -10%Ом;
- Максимальное/номинальное напряжение: 1,0+ -25% Вольт;
- Сопротивление изоляции: 1,00 М Ом min DC 500V;
- Длина разъема: 56 мм.



ST-PC1

- Разъем интерфейсный типа RCA, предназначен для коммутации аудио сигнала между устройствами;
- Максимальное/номинальное напряжение: max 24В+ -25%;
- Ток макс. допустимый: 0,5А;
- Сопротивление изоляции: 20 М Ом;
- Длина разъема: 38 мм.



ST-PC2

- Разъем интерфейсный, предназначен для коммутации электропитания между устройствами;
- Максимальное/номинальное напряжение: max 24В+ -25%;
- Ток макс. допустимый: 5 А;
- Сопротивление изоляции: 20 М Ом.



St-RJ4501 прозрачный

- Разъем прозрачный, предназначен для использования в телекоммуникациях и других областях техники, имеет 8 контактов и защелку;
- Максимальное/номинальное напряжение: 125 В;
- Ток макс. допустимый: 1,5А;
- Сопротивление изоляции: 1000 М Ом.

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКИ



ST-VBPH1

- Пассивный. Предназначен для передачи и приема видеосигнала от видеокамер телевизионных охранного видеонаблюдения по кабелю типа UTP-CAT5 (комплект 2 шт.);
- Дальность передачи: дальность передачи (приема) сигнала: UTP-CAT5: AHD 1MP/2MP/5MP - 350/250/230м, CVI 1MP/2MP/5MP - 480/280/130м, 1MP/2MP/5MP - 280/230/130м.



ST-01 (APU)

- Микрофон электретный с активным усилителем;
- Номинальное рабочее напряжение питания, постоянное, стабилизированное: 6...12 В;
- Ток потребления: 0,02А;
- Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В;
- Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц;
- АРУ (не менее): 46 дБ;
- Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150 м.



ST-02

- Микрофон электретный с активным усилителем;
- Номинальное рабочее напряжение питания, постоянное, стабилизированное: 6...14 В;
- Ток потребления: 0,01А;
- Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В;
- Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц;
- Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150.



ST-05 (APU+PP)

- Микрофон электретный с активным усилителем и ручной регулировкой усиления;
- Номинальное рабочее напряжение питания, постоянное, стабилизированное: 6...13 В;
- Ток потребления: 0,02 А;
- Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В;
- Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц
- Диапазон ручной регулировки коэф. Усиления (от и до): 0-100 дБ;
- Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150 м.



ST-54 (APU+PP)

- Микрофон электретный с активным усилителем и ручной регулировкой усиления, в пластиковом корпусе/полусфере;
- Номинальное рабочее напряжение питания, постоянное, стабилизированное: 6...14 В;
- Ток потребления: 0,01А;
- Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В;
- Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц;
- Диапазон ручной регулировки коэф. Усиления (от и до): 0-100 дБ;
- Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150 м.



ST-65 (Waterproof)

- Микрофон электретный с активным усилителем ST, в пластиковом корпусе, ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТЬ;
- Номинальное рабочее напряжение питания, постоянное, стабилизированное: 9...14 В;
- Ток потребления: 0,02А;
- Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В;
- Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц;
- Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150.
- Степень защищенности: Ір66.



ST-K01 PRO (БЕЛАЯ)/(ЧЕРНАЯ)

- Универсальная монтажная коробка для видеокамер охранного наблюдения, предназначена для установки и подключения видеокамер охранного видеонаблюдения;
- Максимальная нагрузка: 2,5 кг;
- Степень защищенности: IP 66;
- Комплектность: Шайба уплотнительная-2шт., Сальник для ввода гофротрубы-2 шт., Саморез (крепл. кам.) 3,9x16 мм-4шт., Саморез (креп.крыш.) 4x40 мм-4шт., Саморез (креп.к стене) 4x60 мм-4шт., Дюбель распорный 6*35 мм-4шт., Шнур уплотнительный-1шт., Карабин тип А-1шт., Кольцо шуруп 3x15 мм-2шт., Тросик-1шт., Сальник PG-7-1шт.;
- Материал корпуса: Пластик
- Габаритные размеры: 140x140x66 мм.

ST-K02 (БЕЛАЯ)/(ЧЕРНАЯ)

- Универсальная монтажная коробка для видеокамер охранного наблюдения, предназначена для установки и подключения видеокамер охранного видеонаблюдения;
- Максимальная нагрузка: 2,5 кг;
- Степень защищенности: IP 65;
- Комплектность: Сальник для ввода гофротрубы-1 шт, Саморез (крепл. кам.) 3,9x16 мм-4 шт, Саморез (креп.крыш.) 4x40 мм-4 шт, Саморез (креп.к стене) 4x60 мм-4 шт, Дюбель распорный 6*35 мм-4 шт;
- Материал корпуса: Пластик;
- Габаритные размеры: 140x140x66 мм.

КРОНШТЕЙНЫ

ST-BSS "Столб 1", малый универсальный

- Тип крепления: На столб;
- Материал корпуса: Сталь: толщина 2,2мм. Кронштейн оцинкован и окрашен, антикоррозия и антиржавчина;
- Допустимая нагрузка: Не более 10 кг
- Комплектность: Кронштейн - 1шт, Металлический хомут - 2шт, Винт - 6 шт, Гайка - 6 шт;
- Вес: 0,61 кг;
- Габаритные размеры: 132x120x60мм.

ST-BMS "Столб 2", средний универсальный

- Тип крепления: На столб;
- Материал корпуса: Сталь-толщина 2,2мм. Кронштейн оцинкован и окрашен, антикоррозия и антиржавчина;
- Допустимая нагрузка: Не более 10 кг;
- Комплектность: Кронштейн - 1шт, Металлический хомут - 2шт, Винт - 6 шт, Гайка - 6шт;
- Вес: 1,02 кг;
- Габаритные размеры: 264x120x60мм.

ST-BBS "Угол здания", большой универсальный

- Тип крепления: На угол;
- Материал корпуса: Сталь-толщина 2,2мм. Кронштейн оцинкован и окрашен, антикоррозия и антиржавчина;
- Допустимая нагрузка: Не более 10 кг;
- Комплектность: Кронштейн - 1шт, Винт - 6 шт, Гайка - 6 шт;
- Вес: 1,46 кг;
- Габаритные размеры: 264x160x125мм.

-50°C
+60°C

-50°C
+60°C

-50°C
+60°C



Техническая поддержка

☎ 8 800 775 20 90

✉ serv-st@mail.ru



Иркутск

Офис

Декабрьских Событий, 85

Москва

Офис

Варшавское шоссе, 36, стр. 9

Санкт-Петербург

Офис

Лиговский проспект, 50 корпус 13, офис 1056

Екатеринбург

Склад

Черняховского, 86, корп. 2

Краснодар

Склад

Сормовская, 7 лит. Ц

Красноярск

Склад

ул. Железнодорожников 16А

Отдел продаж

☎ 8 800 775 09 73

✉ info@st-tm.ru



Space Technology

www.st-tm.ru

Простые решения видеонаблюдения

