



РЕГИСТРАТОР СЕТЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РСП-32 (2,5)

Артикул: 40193

20 140 руб 20 140руб.

Категории: [“Смарт” оборудование \(AI\)](#),
[Видеорегистраторы](#), [Оборудование для построения распределенных сетей](#)

Регистратор сетевой промышленный **РСП-32 (2,5)** предназначен для организации удаленного просмотра, записи, хранения и воспроизведения видеоконтента от 1 до 32 IP видеокамер.

Регистратор поддерживает следующие функции:

- обнаружение лиц*;
- определение объектов, похожих на фигуры людей*;
- задание и отображение произвольных зон контроля движения;
- поиск «тревожных» записей;
- управление включением подсветки белого света, встроенной в камеры, при обнаружении тревожного события*.

Для реализации всех возможностей регистратора в полном объеме рекомендуется использовать его совместно с видеокамерами серии [ТВК-65-IP](#).

Конструктивно регистратор РСП-32 (2,5) выполнен в компактном металлическом корпусе для установки на DIN-рейку в шкаф или на стену.

РСП-32 (2,5) поставляется без установленного жёсткого диска 2,5 “, место и кабели для него предусмотрены.

Регистратор выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

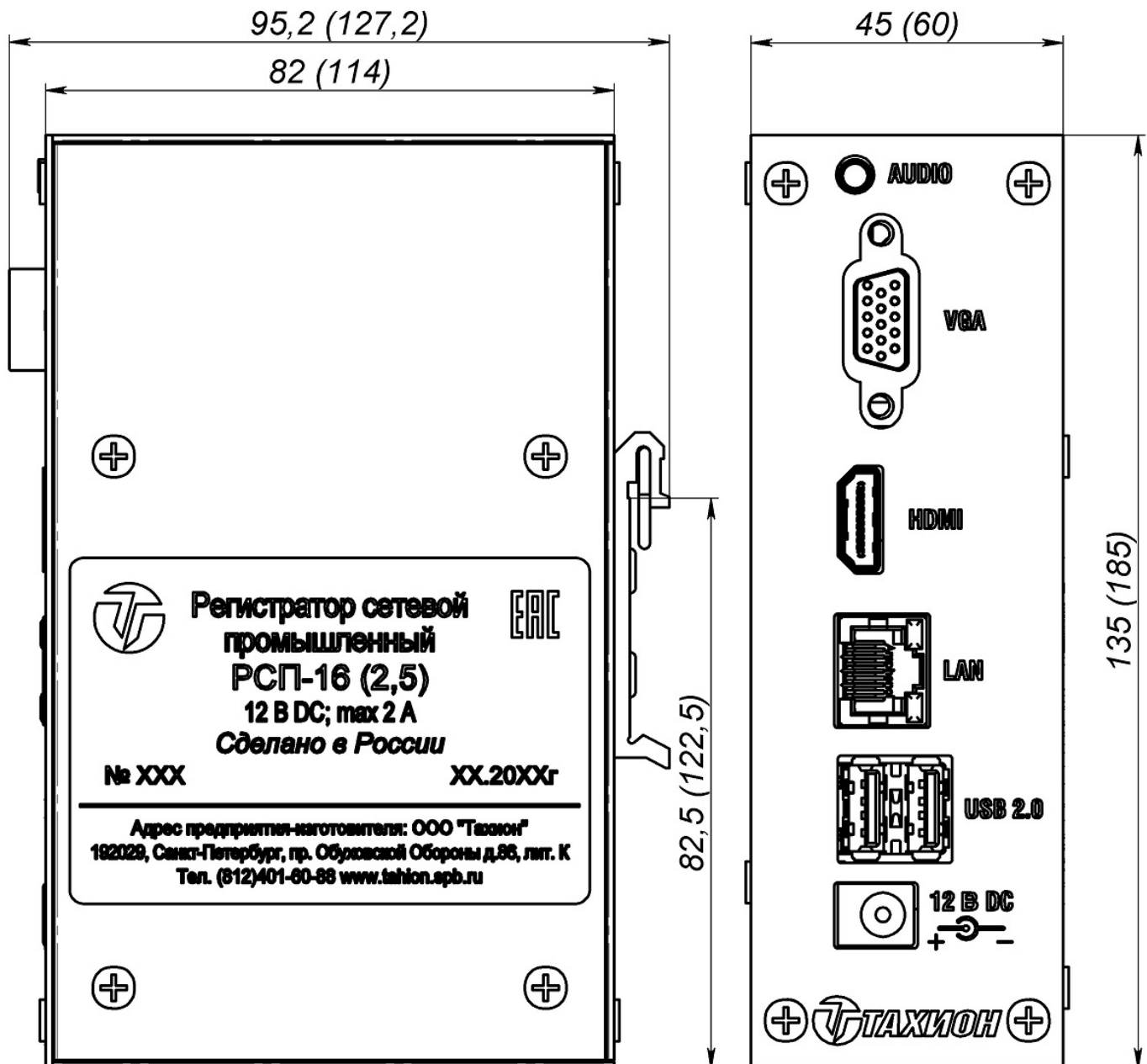
По способу защиты человека от поражения электрическим током НСГ-16 соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

Климатическое исполнение соответствует УХЛЗ, 4 по ГОСТ 15150.

Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254.

*Описанный функционал обеспечивается при применении соответствующих камер производства «Тахион» и некоторых сторонних производителей, поддерживающих данные функции. Это так называемые «умные» или «смарт» камеры (Ai) со значком «лица /люди», «двойной свет».

УСТРОЙСТВО И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕГИСТРАТОРА



ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Прямое подключение к монитору (телевизору) и манипулятору «мышь» для настройки регистратора и видеокамер, просмотра видео, быстрого поиска в архиве в различных режимах, оперативного скачивания видеозаписей. Обеспечивает максимальный функционал регистратора.
2. Подключение к мобильным устройствам через мобильные приложения XMEye по ID/IP адресу. Обеспечивает возможность удаленного и локального просмотра видео, архива, поиск по времени и дате, скачивание записей на телефон, частичную настройку режимов регистратора. Обеспечивает простой и быстрый доступ к регистратору из любой точки, где есть интернет.
3. Подключение к компьютерам и ноутбукам через:
 - приложения CMS, VMS в локальных сетях и по сети Интернет по ID или фиксированному IP адресу;
 - браузеры по фиксированному IP адресу в локальных сетях;
 - протокол RTSP, облака, специальные сервера и т.д.При подключении через приложения CMS, VMS и браузеры возможны просмотр видео и записей, полная настройка регистратора, скачивание записей по дате и времени, кроме поиска записей «по лицам».