

# Автономный Переносной Пост Наблюдения СЕРИИ АПН-0424-Р/В



Малогабаритный Автономный Пост Наблюдения серии АПН предназначен для оснащения мест временной дислокации, колон транспорта и техники, и др. объектов переносной системой охранного телевидения и организации на его базе локального поста наблюдения.

К АПН подключается от 1 до 4 IP видеокамер или тепловизоров. АПН обеспечивает питание IP устройств с использованием технологии PoE.

Возможна работа с PTZ устройствами, поддерживающими управление по ONVIF. Устройство должно поддерживать питание по стандарту PoE, или иметь собственное питание.

Состав АПН: Монитор, мышь, PoE коммутатор, видеорегистратор, WiFi точка доступа, аккумуляторы в герметичном контейнере и зарядное устройство.

Предустановленное программное обеспечение полностью готово к работе.

Емкость видеоархива до 8 Тбайт.

Аппаратура АПН размещена в специальном транспортном защитном кейсе с колесами.

АПН позволяет подключать проводные IP камеры, поддерживающих питание по PoE, на дистанциях до 60м, или имеющих автономное питание до 90м.

Возможна передача видеопотоков от АПН с использованием WiFi сети на планшеты или смартфоны.

Аккумуляторы АПН обеспечивают непрерывную работу комплекса с подключенными к нему IP устройствами в течение до 12 часов при работе с встроенным монитором и до 16 часов при работе через WiFi точку доступа с планшетом.

Габариты и вес изделия минимизированы.

В программном обеспечении предусмотрена функция детекции движения.

Изделие имеют встроенную функцию памяти настроек при отключении питания.

## Технические данные

### Подключение до 4 IP видеокамер или IP тепловизоров:

- Защищенные разъемы RJ45 с интерфейсом Ethernet 10/100 Мбит/с для подключения проводных IP устройств;
- Беспроводной интерфейс WiFi диапазона 2,4 ГГц, стандарт IEEE802.11b/g/n;
- Макс. проводной вход: 40 Мбит/с;
- Макс. беспроводной вход: 16 Мбит/с;
- Сжатие: H.265+/H265/H.264+/H.264;
- Сжатие аудиосигнала: G.711A/G.711U/PCM/G726;
- ONVIF S/G, CGI, SDK.

### Рабочее место оператора:

- Монитор до 22", разрешение: 1080P/720P, широкий угол обзора (по горизонтали: 178°, по вертикали: 178°);
- Предустановленное программное обеспечение оператора;
- Многоэкранный режим: 4кн: 1/4; 8кн:1/4/8;
- Мышь;
- Передача видео на смартфоны, планшеты по WiFi.
- Операционная система для работы с планшетом: Android;
- Архив до 8 Тбайт, запись: постоянная, по расписанию, по детекции движения.

### Кейс:

- Кейс обеспечивает полную защиту оборудования от пыли, влаги, ударов при перевозке и хранении. Материал: инновационный TSU-19 Resin пластик;
- Кейс оснащен ребрами жесткости для обеспечения дополнительной прочности и защиты от деформации;
- Фланцевое соединение с морозостойкой неопреновой прокладкой поддерживают его герметичность и дает возможность использовать при температурах от -40 градусов до +90 градусов;
- Износостойкие петли изготовлены из нержавеющей стали, что делает их более долговечными;
- Замки-защелки надежно закрывают кейс и не позволяют ему открыться даже при сильных ударах и тряске;
- Отверстия-проушины с возможностью опломбирования или навесных замков исключают нежелательный доступ;
- Для переноски предусмотрена эргономичная и прочная ручка, оснащен колесами;
- Класс защиты IP67, имеется клапан выравнивания давления;
- Размеры: 540 мм x407 мм x248 мм;
- Вес: 22 кг.

### Электропитание:

- От встроенных аккумуляторных батарей: 2 АКБ 12VDC, 12 Ач;
- До 12 часов работы;
- Зарядное устройство: 230 В ± 10% 50...60 Гц;
- Потребляемая мощность 150 Вт - 200 Вт. (в зависимости от комплектации).

### Условия окружающей среды:

- Рабочая температура от 0°C до +40°C;
- Относительная влажность: 75% при 15°C;

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.