

ПАК Электронные пломбы

Программно-аппаратный комплекс «ПАК Электронные пломбы» - Обеспечивает удаленную систему учета электронных замков пломб.



Основные функции:

- Забирать данные с существующих электронных пломб и передавать по необходимым протоколам;
- Отслеживать перемещение груза;
- Экспорт данных по API.

Аппаратная часть:

- 19" корпус 1U;
- Блок питания (2шт):
 - Основной (220 AC);
 - Резервный (48 DC);
- CPU: 8-ми ядерный 64-х битный процессор ARM (4xCortex-A76 and 4xCortex-A55);
- 16 ГБ DDR4;
- SSD-накопитель: 256 GB (NVMe SSD накопитель в слот M.2 PCIe2.0.);
- HDMI - для подключения монитора;
- Коммутатор - 10/100/1000 (6 портов Ethernet).

Опционально:

- LTE модем (USB) - для передачи данных по беспроводной сети.

Программная часть:

- PostgreSQL - база данных;
- Network Server (при необходимости) - устанавливается и настраивается для работы с устройствами, работающими по каналу связи LoRaWan.

Количество поддерживаемых устройств

До 250 шт

Количество поддерживаемых пользователей

До 5.

Комплект поставки:**Стандартный комплект поставки:**

- ПАК Электронные пломбы
- Кабель питания AC 220 В;
- Кабель питания DC 48 В;
- Паспорт.

Дополнительно к стандартному комплекту поставки (по заказу):

- клавиатура
- мышь;
- монитор;
- стойка 19'' для ПАК Электронные пломбы.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания	(85-265VAC) – основной вход питания (36-72VDC) – резервный вход питания
Потребляемая мощность, не более	50 Вт
Процессор	8-ми ядерный 64-х битный: 4 ядра Cortex A76 и 4 ядра Cortex A55
Максимальная частота	2.4 ГГц
Объем оперативной памяти	не менее 8ГБ памяти LPDDR4/4x
Flash память для загрузчика	16 МБ SPI
Основной SSD накопитель (слот M.2 PCIe2.0)	256GB - SSD NVME M.2 NETAC
Корпус	металлический 19" (482x250x44мм)
Срок службы	8 лет
Коммутатор Ethernet	встроенный 6-портовый управляемый 10/100/1000 Мбит/с
Порт для подключения монитора	HDMI
USB-порт	2шт
Сторожевой таймер	встроенный
Операционная система	Предустановленная Linux
IoT-платформа	Предустановленная ICBCOM
СУБД	Предустановленная "PostgreSQL"

Схема организации связи

