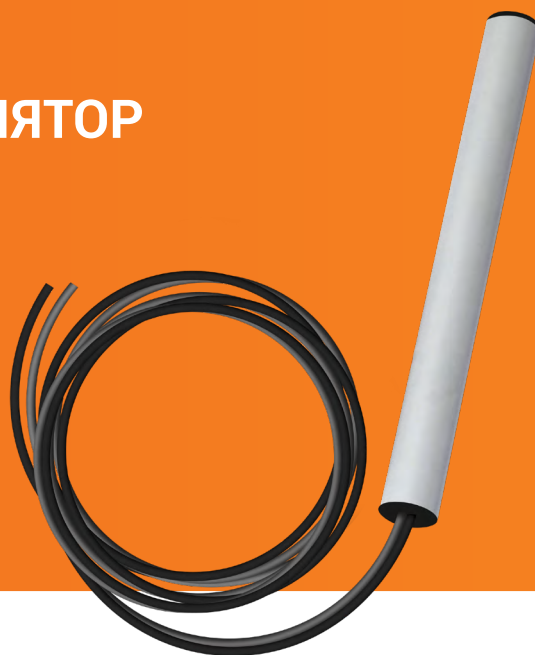


РАДИОМОДУЛЬ-РЕТРАНСЛЯТОР

ZB-410S

ИНТЕРФЕЙС:

RS-485



Является частью системы и осуществляет ретрансляцию данных между приборами учёта, а также используется как выносной радиомодуль для подключения к счётчикам НЕВА с RS-485.

Представляет из себя координатор MESH 2.4ГГц (100мВт) устанавливается снаружи счётчика или снаружи металлического шкафа, а также снаружи зданий на фасадах или столбах.



Промышленное
изготовление



Контроль
качества



Стабильность
характеристик



Надёжность
оборудования

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Радиомодуль предназначен для осуществления ретрансляции сигнала в зонах неустойчивого приема ZigBee сигнала.
- Осуществляет сбор данных со счётчиков, находящихся в одной сети непосредственно на объекте в режиме онлайн.
- Радиомодуль передает данные по радиоканалу на расстоянии до 300 м.
- К радиомодулю можно подключать до 10 ПУ НЕВА по интерфейсу RS-485.
- Легкий монтаж, который занимает 5 минут.

2 ГОДА

Гарантийный срок

до 10 устройств

Возможно подключение

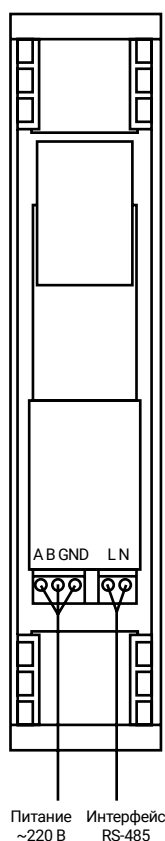
IP54

Степень защиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------|
| Электропитание: | |
| - напряжение, В | 220 |
| - переменный ток, МА | 5 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 1 |
| Интерфейс RS-485 | да |
| Гальваническая изоляция интерфейса RS-485 | нет |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +60 |
| Грозозащита | нет |
| Степень защиты оболочек | IP54 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 255х30х30 |
| Вес, не более, г | 200 |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Питание ~220 В подключается двухжильным кабелем.
- Интерфейс подключается кабелем с четырьмя витыми парами.
- К контакту «А» подключаются одноцветные жилы кабеля.
- К контакту «В» подключаются двухцветные жилы кабеля.
- Неиспользуемые жилы кабеля интерфейса необходимо изолировать.