

РАДИОМОДУЛЬ-РЕТРАНСЛЯТОР
ZB-410S
ПАСПОРТ

Версия 1.1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Внешний радиомодуль-ретранслятор представляет из себя координатор MESH 2.4ГГц (100мВт) устанавливается снаружи счётчика или снаружи металлического шкафа, а также снаружи зданий на фасадах или столбах. Устройство предназначено для сбора данных со счётчиков, находящихся в одной сети непосредственно на объекте в режиме онлайн. Подключается к устройству сбора данных по интерфейсу RS-485.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание:	
напряжение, В	220
переменный ток, МА	5
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1
Габаритные размеры, Д x Ш x В, мм	255x30x30
Вес не более, г	200
Степень защиты оболочек	IP54
Интерфейс RS-485	да
Гальваническая изоляция интерфейса RS-485	нет
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60
Грозозащита	нет

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки:

1. Ретранслятор ZB-410S – 1 шт.
2. Паспорт.
3. Опора крепления – 2 шт.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

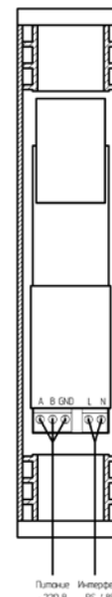
Ретранслятор ZB-410S признан годным к эксплуатации.

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

Подпись контролера ОТК _____

М.П.

4 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.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристик заявленным при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует, или производит замену.

Гарантии предприятия-изготовителя снимаются, если устройство имеет механические повреждения, возникшие не по вине изготовителя.

Гарантии предприятия-изготовителя снимаются, если производился ремонт устройства фирмой не авторизованной предприятием-изготовителем.

Дата продажи _____

Упаковку _____

произвел (ФИО) _____

М.П.

ООО «Тайпит – Измерительные Приборы»

193318, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2

 тел.: +7 (812) 326-10-90, www.meters.taipit.ru

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Эффа Технологии», 443009, г. Самара, ул. Вольская, д. 103 А, Литера Ф, Ф1, Ф2, оф. 19, 20, 31

 тел.: +7 (846) 267-26-76, www.fffatech.ru