

STC-IoT

ЛИСТЫ ДАННЫХ 



Шлюзовое динрейечное устройство с двухсторонним интерфейсом EnOcean, интегрированным веб-интерфейсом и поддержкой клауд платформы IBM Watson. Благодаря использованию EnOcean-Over-IP Standard через JSON, имеется возможность интеграции сигналы EnOcean в мир интернет вещей (IoT). Конфигурация и настройка устройства осуществляется через интегрированный Node-RED-Editor (<https://nodered.org/>). Устройство имеет неограниченное количество каналов на прием и 128 канала. Для передачи произвольных EnOcean сигналов. Устройство обладает IP20 и внешней антенной с длиной кабеля 2,5 м.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сетевая технология	TCP/IP
Беспроводная технология	EnOcean (IEC 14543-3-10)
Частота	868 MHz, опционально: 902 MHz
Антенна	внешняя антенна на магнитной ножке
Передача данных	двухсторонняя
Приемные каналы	неограниченный
Передающие каналы	SAB 128 (Tx)
Напряжение питания	15..24 V = (±10%) или 24 V ~ (±10%) SELV
Потребляемая мощность	в среднем 3 W (24 V =) 5 VA (24 V ~)
Корпус	ABS, серый
Степень защиты	IP20 в соответствии DIN EN 60529
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Окружающие условия	0..+50 °C, max. 85% гН без конденсации
Монтаж	на дин-рейку TS35 (35x7,5 mm) в соответствии DIN EN 60715
Объем поставки	вместе с внешней антенной 2,5 м на магнитной ножке, Software для конфигурации (бесплатно с сайта)
Примечания	крепление для магнитной антенны рекомендуется для улучшения принимаемого сигнала



Шлюз – EnOcean <-> IP IoT

ES1

описание продукта	арт.
STC-IoT	669320

Аксессуары

AS1

описание продукта	арт.	штука
Удлинитель внешней антенны 10 м	257206	☉
Удлинитель внешней антенны 20 м	257213	☉
Монтажный уголок 180x180 мм для крепежа антенны (цена нетто)	255097	☉