

ПАСПОРТ ДАТЧИК ЛЮКА DL-108

Сохраняете паспорт в течение всего срока службы изделия!

1. Основные сведения

Датчик люка DL-108 предназначен для организации радиоканала передачи данных по протоколу NB-Fi от датчиков и сенсоров оборудованных импульсным телеметрическим выходом, до базовой станции NB-Fi, и далее в серверное программное обеспечение – IoT платформу WAVIoT.

Датчик люка DL-108 состоит из функциональной платы, размещённой внутри пластикового корпуса. Подключение датчиков и сенсоров или сигналов автоматики осуществляется через резьбовые калымные колодки. Автономное питание устройства осуществляется за счет встроенной литий-тионоксидной батареи повышенной емкости со сроком службы до 10 лет. В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его технико-эксплуатационные параметры, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения.

Датчик люка DL-108 предназначен для эксплуатации как в качестве самостоятельного устройства, так и в составе программно-технических комплексов и измерительных автоматизированных систем контроля состояние.

Датчик люка DL-108 изготовлен ООО «Телематические Решения», г. Москва. Сделано в России.

2. Технические характеристики датчика

- Габаритные размеры:	124 x 80 x 173 мм 135 x 128 x 10 мм
- Масса изделия:	0,195 кг
- Автономное питание:	литий-тионоксидная батарея, типоразмер А, напряжение до 3,6В
- Класс защиты корпуса от влаги:	соответствует IP68
- Протокол передачи данных:	NB-Fi
- Рабочая частота:	864.0 МГц
- Исходящая мощность:	-10 ... 16 дБм (до 25 мВт)
- Температурный диапазон работы:	-40° до + 85° С.

3. Комплект поставки

Общее число комплектующих, входящих в комплект поставки изделия, приведено в таблице 1. Все значения в графе «Количество» во всех строках обязательны для заполнения.

Таблица 1

№	Комплектность	Количество	Комментарий
1	Датчик люка DL-108	1	
2	Паспорт	1	

4. Свидетельство о приемке

Свидетельство о приемке заполняет изготовитель.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ПРИЕМКЕ

Датчик люка DL-108 зав. № _____
изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК (должность)

м.п. (личная подпись)

(расшифровка подписи)

Дата приемки _____
(число, месяц, год)

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия действующей технической документации при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения начинается гарантийный срок эксплуатации независимо от того, введено изделие в эксплуатацию или нет. При отсутствии в паспорте отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня приемки. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 40 месяцев со дня изготовления. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части.

Предприятие-изготовитель не несёт гарантийных обязательств при выходе изделия из строя, если:

- изделие не имеет паспорта;
- раздел паспорта «Свидетельство о приемке» не заполнен или в нем не проставлена печать изготовителя или штамп ОТК;
- заводской номер, нанесённый на изделие, отличается от заводского номера, указанного в паспорте;
- изделие подвергалось разборке или другим вмешательствам в конструкцию, не предусмотренным эксплуатационной документацией;
- изделие имеет внешние механические повреждения;
- компоненты изделия имеют внутренние повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов или стихийными бедствиями (наводнение, пожар и т.п.), внутренние и внешние повреждения;
- в процессе монтажа или эксплуатации компоненты изделия подвергались воздействию температуры, выходящей за пределы диапазона от минус 40° до плюс 85° С.

Предприятие, изготовившее изделие и осуществляющее гарантийный ремонт: Общество с ограниченной ответственностью «Телематические Решения» (ООО «Телематические Решения»), ИНН 7725339890, фактический адрес: 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, помещение XIV, телефон: +7 (499) 557-04-65; e-mail: support@waviot.ru.

6. Утилизация

В процессе эксплуатации и хранения изделие не оказывает вредного воздействия на окружающую среду. Утилизация проводится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно действующим нормам и правилам.