

8. Сведения о приемке

Изделие Датчик ДДВ-Р1У

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

Общество с ограниченной ответственностью

“Автосенсор”

E-mail: mail@avtosensor.ru

Тел: +7-960-130-6110, +7-903-653-0202

Россия, 394026, Воронеж, ул. Дружинников, д.13

www.avtosensor.ru



V01 2019 г.

Датчик дискретного входа с
усилителем радиосигнала
ДДВ-Р1У

ПАСПОРТ

1. Назначение

Беспроводной датчик дискретного входа с усилителем радиосигнала ДДВ-Р1У может использоваться для:

- Измерения температуры окружающего датчик воздуха.
- Контроля открытия двери, при подключении датчика к дверному геркону.
- Контроля положения механизмов, при подключении датчика к концевому выключателю.
- Контроля подачи напряжения, при подключении датчика к контактам промежуточного реле или к оптопаре.
- Фиксирования факта нажатия "тревожной" кнопки.
- Во всех других случаях, когда нужно контролировать замыкание или размыкание контактов.

Датчик дискретного входа передает по радиоканалу состояние двух дискретных входов (замкнут/разомкнут), и значения измеренной температуры воздуха в месте установки датчика.

2. Технические характеристики

Диапазон рабочих температур	от -40 С до +80 С
Способ питания датчика	Заменяемая батарея
Среднее время жизни батареи	от 5 до 10 лет, в зависимости от настроек датчика
Режим работы датчика	Постоянный
Способ передачи данных	Радиоканал 2.4 ГГц
Передача напряжения батарейки датчика и измеренных значений	
на совместимые устройства	Да
Обновление прошивки датчика по радиоканалу	Есть
Внутренний журнал логирования назначаемых датчиков	Есть
Внутренние часы реального времени	Есть
Степень защиты датчика	IP 67
Гарантийный срок службы датчика	36 месяцев
Срок эксплуатации датчика	7 лет

3. Комплектность

1. Датчик ДДВ-Р1У в сборе - 1 шт.
2. Пломба - 1 шт.

4. Срок службы и гарантии изготовителя

- 4.1 Средний срок службы изделия - 7 лет.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 36 мес. с даты выпуска.
- 4.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует вышедшее из строя изделие по вине изготовителя.

5. Указания по эксплуатации и утилизации

5.1. Установка датчика должна производиться в соответствии с указаниями, описанными в руководстве по эксплуатации датчика.

5.2. При установке датчика необходимо соблюдать правила техники безопасности при проведении ремонтных работ на автотракторной технике, а также требования техники безопасности, установленные на предприятии.

5.3. Приемка установленного датчика должна осуществляться представителем заказчика, который подтверждает, что при установке датчика не были нарушены нормы и правила, установленные на предприятии заказчика, и что установленный датчик не оказывает отрицательного воздействия на технику и механизмы.

5.4. Изделие не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

5.5. Изделие не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

6. Техническое обслуживание

Изделие в техническом обслуживании не нуждается.

7. Условия хранения и транспортирования

7.1 Изделие рекомендуется хранить в закрытых сухих помещениях. Хранение изделия допускается только в заводской упаковке при температуре от -50 до +40°С и относительной влажности до 95% при 25°С без образования конденсата.

7.2 Не допускается хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла и/или содержащими агрессивные примеси.