

**ПАСПОРТ**

Катушка электромагнитная для клапанов электромагнитных (соленоидных), Тип EVR, Модификация  
EVR type 2

**Код материала: 018F6601R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 17.10.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Катушки электромагнитные типа EVR.

### 1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

Китай, 118 Гюоджиа Вилидж, Генгшанкиао Таун, Икэнамик Дивэлапмэнт Зоун, Чангзхою, Джиангсю, Китай, 66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400,

Китай, Индустриал парк, Жужи сити, Жежианг,

Турция, Церкесли ОСБ Мах, Диловаси ИМЕС ОСБ 5. Кадде №6, Коджаэли.

### 1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировке изделия в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления).

## 2. Назначение изделия

Катушки электромагнитные типа EVR (далее – катушки электромагнитные) предназначены для совместной работы с клапанами электромагнитными (соленоидными) в качестве устройства (привода), обеспечивающего их открытие и закрытие.

Катушки электромагнитные предназначены для использования в производственно коммерческих зонах.

## 3. Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Тип тока                                      | Переменный                                  |
| Мощность, Вт                                  | 24  |
| Класс изоляции                                | Класс Н по IEC 85                           |
| Соединение                                    | клеммная коробка с кабельным вводом Pg 13.5 |
| Класс защиты                                  | IP65  |
| Максимальная температура окружающей среды, °С | 80  |
| Режим работы                                  | непрерывный                                 |
| Напряжение, В                                 | 220-230                                     |
| Частота тока, Гц                              | 50  |

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- катушка электромагнитная;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).


## 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и т.д., принятыми во исполнение указанных законов.

## 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

## 7. Сертификация

|  |  |
|--|--|
|  | Соответствие катушек электромагнитных типа EVR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.25914/23 срок действия с 10.10.2023 по 09.10.2028, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.25194/23 срок действия с 10.10.2023 по 09.10.2028. |
|--|--|

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие катушек электромагнитных типа EVR для клапанов электромагнитных (соленоидных) техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с указанной в транспортных документах даты продажи или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы оборудования при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ составляет 10 лет с указанной в транспортных документах даты продажи.