

**ПАСПОРТ**

Привод электрический, Тип АМВ, Модификация АМВ-Н с установленным блоком управления типа  
RY

**Код материала: 065L8252R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 05.06.2025**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и обозначение

Привод электрический с товарным знаком "Ридан", тип АМВ, модификация АМВ-Н с установленным блоком управления типа RY.

### 1.2. Изготовитель

Zhejiang Jingyan Flow Control Technology Co., Ltd

Китай, No.939 Jinahai 2nd Road, Airport New District, Longwan Disctrict, Wenzhou City Zhejiang Province

### 1.3. Продавец, уполномоченное изготовителем лицо

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

### 1.4. Дата изготовления

Указана на информационной табличке (шильдике) на корпусе изделия в формате мм/гг, где мм - порядковый номер месяца изготовления, гг - последние две цифры года изготовления.

## 2. Назначение изделия

Привод электрический тип АМВ (далее - электропривод) предназначен для управления шаровым краном

## 3. Технические характеристики

Напряжение питания, В	380
Температура окружающей среды, °С	от -25С до +70С
Мощность, Вт	60
Крутящий момент, Н*м	300
Время поворота, с	32
Пуск. ток, А	1,1
Вес, кг	22
Типоразмер	030
DN шарового крана	DN125-150 станд.прох. или DN100-125 полн.прох
Номинальный ток, А	0,38
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	IP67

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- электропривод;
- упаковка;
- ИК пульт дистанционного управления (опция под заказ);
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

## 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 пр., 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 приводов электрических типа АМВ подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СN.РА06.В.73543/24, срок действия с 02.08.2024 по 01.08.2029 и ЕАЭС N RU Д-СN.РА07.В.45541/24, срок действия с 23.08.2024 по 22.08.2029
--	--

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие приводов электрических типа АМВ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы приводов электрических типа АМВ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.