

**ПАСПОРТ**

Привод электрический, Тип АМЕ, Модификация АМЕ 110 NLXR

**Код материала: 082H8060R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 19.06.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Привод электрический типа АМЕ модификация АМЕ 110 NLXR (далее - привод электрический АМЕ 110 NLXR).

### 1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, дом 16, адрес места осуществления деятельности: Zhejiang Province, Yuhuan country, Taizhou City, Китай.

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе привода в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

## 2. Назначение изделия



Приводы электрические АМЕ 110 NLXR предназначены для работы с клапанами балансировочными типа АQT модификации АQT-R с условным проходом 15-32 мм, управляющими подачей тепло- и холодоносителя в фэнкойлы или вентиляционные установки.

## 3. Технические характеристики

Питающее напряжение	24 В AC/DC, от -15до +15%
Управляющий сигнал	0,5(2) – 10 В; 2(4) – 20 мА DC; 3-точечный
Сигнал обратной связи	0-10 В DC
Ход штока, мм	2-8
Потребляемая мощность, ВА	1,2
Приводное усилие, Н	'125 или 200
Скорость перемещения штока, с/мм	10 или 30

Температура теплоносителя, °С	95
Температура хранения, °С	От -40 до +70
Температура окружающей среды, °С	От -10 до +50
Класс защиты	IP 54
Частота тока, Гц	50
Совместимость	AQT-R DN15-32
Вес, кг	0,18
Ri	170 кОм для сигнала в V; 500 Ом для сигнала в МА

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический АМЕ 110 NLXR;
- кабель 1м;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).


#### 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 АМЕ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.16771/22, срок действия с 27.07.2022 по 26.07.2024.
---	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода электрического АМЕ 110 NLXR техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода – 12 месяцев с даты продажи, или 18 месяцев с даты производства.

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