

RUS

# Универсальный электропривод для шаровых кранов ЭУ-12/19

*i*

Паспорт  
Инструкция пользователя

ЕАС

IP67

**aiken**



**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

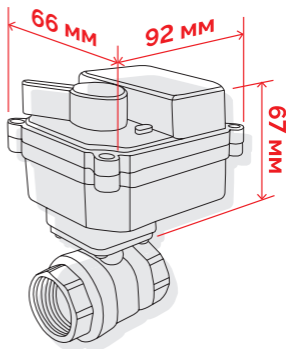
## Введение

Универсальные электроприводы Aiken могут использоваться в системах контроля протечек воды, системах вентиляции и увлажнения воздуха, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т.п.

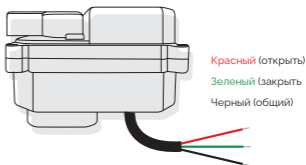
## Технические характеристики

Параметр:	Значение:
Напряжение питания	от 6 до 15 В пост. ток
Потребляемая мощность	1,4 Вт
Допустимая температура окружающей среды	от -25° до +60 °С
Время срабатывания	21 с
Степень защиты	IP67
Окружающая температура воздуха при эксплуатации	-10°С...+60°С
Допустимая влажность окружающей среды	100%
Крутящий момент	19 Н/М
Материал шестеренок электропривода	сталь

## Установочные размеры



## Схема подключения



## Функция ручного управления

Электропривод серии AIKEN ЭУ-12/19 имеет функцию ручного управления.

Чтобы вручную открыть или закрыть кран, необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку, расположенную на нижней части электропривода (рис.1)
2. Поверните ручку ручного управления влево или вправо для того, чтобы закрыть или открыть кран.
3. Отпустите кнопку. Индикация состояния крана:
  - кран ОТКРЫТ - ручной дублер управления повернут до упора против часовой стрелки (рис.2).
  - кран ЗАКРЫТ - ручной дублер управления повернут до упора по часовой стрелке (рис. 3).

рис. 1



Кнопка активации  
ручного управления

Кран открыт

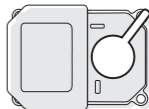


рис. 2

Кран закрыт



рис. 3



**Ручное управление возможно только при полностью обесточенном электроприводе! Ручное управление электроприводом возможно только при нажатии кнопки, расположенной в нижней части привода. В противном случае может быть поврежден внутренний механизм привода!**

## Транспортировка и хранение

Электропривод допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78. Электроприводы должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

## Меры безопасности

Электропривод AIKEN ЭУ-12/19 соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Подключение электропривода должно производиться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и подключению электропривода следует проводить при отключенном напряжении питания. Срок службы изделия не менее 12 лет.

# Гарантийный талон

Изготовитель гарантирует соответствие качества электроприводов AIKEN ЭУ-12/19 требованиям технических условия ТУ 28.14.13-002-289б3б1б-2021 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

В течении гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при устранении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Электропривод серии AIKEN ЭУ-12/19

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.      Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_      Штамп ОТК

Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей прибор:

---

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 3 года со дня продажи

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств условием является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Гарантийные обязательства не распространяются на электроприводы AIKEN ЭУ-12/19, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данных приборов.

Гарантийная мастерская находится по адресу:

141402, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Репина, владение 1, Литера Б пом. 2б