

ПАСПОРТ

Контроллер, Тип ECL-3R, Модификация АНУ

Код материала: 087H3780R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 05.06.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Контроллер тип ECL-3R, модификация АНУ (далее по тексту- изделие или ECL-3R АНУ).

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 143581, Россия, Московская обл, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Россия, Московская обл, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на задней стороне регулятора в формате: нн.гг, где нн - порядковый номер недели изготовления, гг - последние две цифры года изготовления

2. Назначение изделия

Контроллеры типа ECL-3R разработаны для автоматизации систем централизованного теплоснабжения. Контроллер ECL-3R АНУ представляет собой конфигурируемый контроллер, который предназначен для поддержания заданной влажности и температуры путем управления приточно-вытяжной вентиляцией.

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Масса нетто, кг | 0.3 |
| Температура окружающей среды (режим работы) | +7...+55 |
| Температура окружающей среды (хранение/транспортировка), °C | -20...+60 |
| RTC - часы реального времени | Резервное питание от встроенного аккумулятора не менее 30 дней |
| RS-485 | Скорость 2400 - 115200 бит/с 2шт |
| Дисплей и клавиатура | Монохромный ЖКИ 192*64 точки с подсветкой, 6 кнопок |
| IP | 31 |
| Потребляемая мощность, ВА | 5 |
| Диапазон допустимого напряжения | 18-36 |
| Напряжение питания, В | 24V DC |
| Управление контурами | Вент |
| Регулирования по давлению | нет |
| Интеграция в Cloud-Control | нет |
| Наличие Ethernet | нет |
| RS 485 | да |
| EAN13 (Single-pack) | 4680580031715 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Контроллер тип ECL-3R АНУ;

- Брошюра;
- 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

| | |
|--|---|
|  | <p>Соответствие контроллера типа ECL-3R подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.99725/24, срок действия с 02.10.2024 по 30.09.2029.</p> |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – *10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.*

Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности изделия, возникшие в результате:

- некорректного электрического подключения;
- несоблюдения правил транспортировки, хранения, эксплуатации или в случае неправильной установки;
- неправильных действий, использования изделия не по назначению;
- механических воздействий, действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (и пр.);
- бросков напряжения в электрической сети;
- неисправностей, вызванных ремонтом;
- повреждений, вызванных попаданием на поверхность печатной платы изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- внешних дефектов (явные механические повреждения, трещины, сколы печатной платы, сломанные контакты разъемов).

Ни при каких обстоятельствах Производитель и представитель Производителя не несет ответственности за любые убытки, включая потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие некорректных действий по монтажу, сопровождению,

эксплуатации либо связанных с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью изделия.