

# ПАСПОРТ

Контроллер, Тип коммуникационный, Модификация ECL Connect

Код материала: 087Н3850



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 21.07.2025

#### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Коммуникационный контроллер ECL Connect (далее по тексту-Коммуникационный контроллер ECL Connect или изделие).

#### 1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 143581, РОССИЯ, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

# 1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции 143581, РОССИЯ, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217.

# 1.4. Продавец

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

## 154. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке контроллера в формате: нн-гг (где нн- дата изготовления гг - последние две цифры года изготовления).

#### 2. Назначение изделия

Коммуникационные контроллеры ECL Connect, предназначены для организации удаленного мониторинга и управления средствами автоматизации – управляемыми контроллерами марок Ридан, Данфосс и других производителей, включая контроллеры автоматики тепловых пунктов, насосных станций, вентиляционных установок, испарителей, температур и давлений, тепловых насосов, чиллеров и т.п.



Коммуникационные контроллеры ECL Connect предназначены для передачи данных на портал Cloud Control.

Режим доступа: https://cloud-control.ru/, или по QR коду.

## 3. Технические характеристики

Масса нетто, кг	0,180
Рабочая температура окружающей среды °C	От 10 до +40°C
Размеры ШВГ	75x130x57
RS-485 №1	2 шт
Ethernet	LAN 100Мбит/c
GPRS*	Модем 2G, микро SIM
Wi-Fi	Двухдиапозонный
USB	Type B
Мощность	5 Вт
Релейные выхода	3 Шт, 5А, 240В

Цифровые входы	4 шт, сухой контакт
EAN13 (Single-pack)	4630266112344

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит: ECL Connect паспорт\*; руководство по эксплуатации \*.

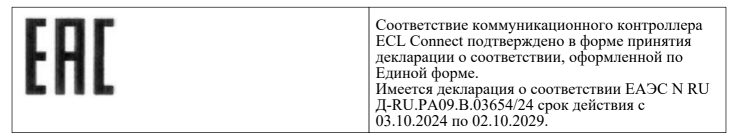
#### 5. Утилизация

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



### 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 документа.

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

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

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.