

ПАСПОРТ

Контроллер, Тип коммуникационный, Модификация ECL Connect

Код материала: 087Н3850



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 28.04.2026

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 °С	От 10 до +40°С
Размеры ШВГ	75x130x57
RS-485 №1	2 шт
Ethernet	LAN 100Мбит/с
GPRS*	Модем 2G, микро SIM
Wi-Fi	Двухдиапазонный
USB	Type B
Мощность	5 Вт
Релейные выходы	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 *.

*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 коммуникационного контроллера ECL Connect подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.03654/24 срок действия с 03.10.2024 по 02.10.2029.</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.*

Средний полный срок службы (до списания) 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.