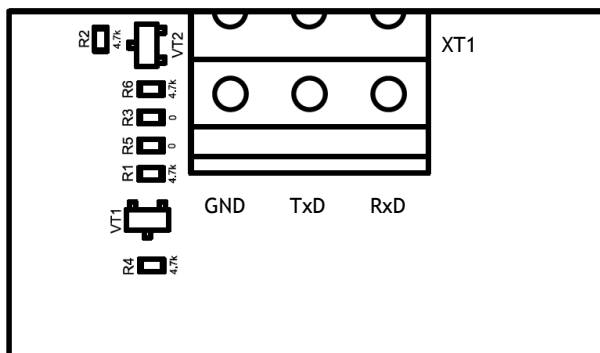


# Расширитель «RT3»

## Паспорт

### Идентификационный номер прибора



Элемент	Назначение
XT1	Клеммы для подключения оборудования компании «Болид» по интерфейсу UART.

## 7. Подготовка к работе

1. Отключите питание прибора.
2. Установите расширитель RT3 на разъемы (XS3, XS4 и RS-485) прибора.
3. Подключите клеммы TTL OUT, TTL IN и GND «Преобразователя протокола «С2000-ПП» к клеммам RXD, TXD и GND
4. Расширитель будет автоматически включен при подаче питания на прибор.

## 1. Общие сведения

2

Расширитель «RT3» (далее – расширитель) предназначен для приёма сообщений от оборудования и панелей производства компании «Болид» по проводной линии, подключение производится по интерфейсу UART через «Преобразователь протокола «С2000-ПП».

## 2. Разработчик

ООО «НПО «Ритм»  
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,  
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8

## 3. Производитель

ООО «ЭПК»  
198095, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Говорова, д. 29Х, пом. 3Н №5

## 4. Комплектность

Расширитель RT3	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## 5. Технические характеристики

Параметр	Значение
Интерфейс	UART
Габаритные размеры, мм	38x22x25
Масса, г	8
Диапазон рабочих температур, °С	-30... +50

## 8. Техническое обслуживание и меры безопасности

4

Периодически, но не реже двух раз в год, проверяйте надёжность контактов и, при необходимости, зачищайте контактные площадки.

## 9. Транспортирование и хранение

Транспортирование расширителя должно осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

## 10. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

**Гарантийный срок эксплуатации** – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

**Гарантийный срок хранения** – 6 месяцев с момента изготовления.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность прибора, без предварительного уведомления потребителей.

## 11. Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности расширителя в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию прибора, характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направлять по адресу покупки прибора либо разработчику.