

# SLA-2P-DC-DC-24 Ex

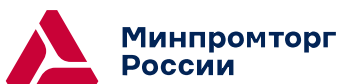
Основное назначение

## Двухканальный искробезопасный источник питания

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

Срок отгрузки: **от 7 рабочих дней** • уточнить в отделе продаж

Цена: **19 536 Р**  
с учетом НДС



Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не требует обязательного заземления.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	источник питания с искробезопасными цепями для датчиков, расположенных в искроопасной зоне ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99)
Вид взрывозащиты:	искробезопасная электрическая цепь уровня "ia"
Маркировка взрывозащиты:	[Exia]I
Взрывоопасные смеси:	по ГОСТ 30852.11-2002 категорий I, IIA, IIB/IIC ExiaIIB
Напряжение питающей сети:	18-35В (для каждого канала)
Потребляемая мощность:	4 Вт (для каждого канала)
Выходное напряжение:	24 В (для каждого канала)
Ток нагрузки:	до 70 мА (для каждого канала)
Гальваническая изоляция:	3000 В (для каждого канала)

**Виды защит:** от неправильного подключения полярности источника питания  
(для каждого канала)

**Температура:** диапазон рабочей температуры от -40°С до +70°С

**Степень защиты оболочки:** IP20 (ГОСТ 14254-2015)

**Конструкция:** слотовая конструкция

**Крепление:** на DIN-рейку

**Габаритные размеры (ВхШхГ):** 109x22,5x113 мм

**Масса:** не более 0,2 кг

**Наработка на отказ:** 100 000 ч

**Срок службы:** 20 лет

**Гарантия:** 18 месяцев

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Не требует обязательного заземления в связи с полной гальванической изоляцией искробезопасных цепей от искроопасных.

Предназначен для установки за пределами взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Искробезопасные преобразователи SLA являются связанным электрооборудованием по ГОСТ 31610.11-2014.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,02 МБ)



[Заключение Минпромторга России](#) (0,29 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[Лист продукта в формате PDF](#)

## УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.