



# PS-3012

Основное назначение

## Источник питания

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: от 3 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 18 768 Р

с учетом НДС



Минпромторг  
России

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Назначение:              | источник питания  |
| Входные напряжения:      | расширенный диапазон входных напряжений: от ~90 до ~265 В |
| Выходное напряжение:     | выходное напряжение 12 В, мощность 30 Вт                  |
| КПД:                     | 80 - 87 % при максимальной нагрузке                       |
| Температура:             | температурный диапазон от -40°С до +70°С                  |
| Размер:                  | малые габариты, низкий профиль                            |
| Индикация:               | индикация работы  |
| Охлаждение:              | алюминиевое основание корпуса в качестве радиатора        |
| Соединители:             | разъемные клеммные соединители                            |
| Фильтрация сигнала:      | входной фильтр  |
| Гальваническая развязка: | гальваническая развязка выхода                            |
| Защита от перегрузки:    | защита от КЗ и перегрузки по току                         |
| Код ОКПД2:               | 26.20.40  |
| Крепление:               | крепление на дин-рейку или панель                         |
| Габариты (ВхШхГ):        | 125x76x29   |
| Вес:                     | не более 200 г  |
| Гарантия:                | 18 месяцев  |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Источники питания серии PS разработаны специально для применения с модулями торговой марки RealLab! и согласованы с ними по температурному диапазону (от -40 °С до +70 °С ), напряжению, мощности, степени защиты от ошибок при эксплуатации и надежности. Источники питания выполнены в оригинальном корпусе с массивным алюминиевым основанием, которое выполняет роль радиатора.



[Руководство по эксплуатации](#) (0,91 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.