

ООО «Арго-про»

**БЛОК ПИТАНИЯ
PWR D20**

Паспорт
АПГУ.420600.001-06ПС

1 Назначение

Блок питания PWR D20 (блок питания) предназначен для использования в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001 для электропитания постоянным стабилизированным и нестабилизированным напряжением адаптеров, модемов и электрических цепей интерфейсов связи.

2 Основные технические данные

Количество каналов	_____
Суммарная выходная мощность, Вт	_____
Канал 1 - стабилизированное, В - нестабилизированное, В	_____
Канал 2 - стабилизированное, В - нестабилизированное, В	_____
Напряжение электропитания, В	230 ±10%
Потребляемая мощность (не более), ВА	_____
Габаритные размер (ШхВхГ), мм	70x95x65
Масса (не более), г	400

3 Комплектность

Блок питания PWR D20	1 шт.
Блок питания PWR D20. Паспорт. АПГУ.420600.001-06ПС	1 шт.
Блок питания PWR D20. Руководство по эксплуатации. АПГУ.420600.001-06РЭ	1 шт. *
Ответные части разъемов	_____ шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
* поставляется по заявке заказчика, иначе в открытом доступе на сайте изготовителя: argoivanovo.ru	

4 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы не менее 10 лет.

Ремонт или замена блока питания гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В случае устранения неисправностей (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого блок питания не использовался из-за обнаруженных неисправностей.

Предприятие – изготовитель: ООО «Арго-про», 153002, г. Иваново, ул. Комсомольская, д. 26.

Тел/факс: (4932) 34-56-77, 93-71-71, 41-70-04. Эл. адрес: post@argoivanovo.ru

5 Свидетельство о приемке

Блок питания PWR D20 _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____,

зав. номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК

М.п.

личная подпись

расшифровка подписи

2020

год

месяц

число