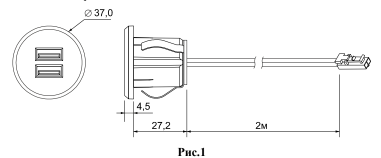
Источник питания стабилизированного напряжения со встроенным USB.

Артикул: 06.800.01.320.

Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения и описание работы.

- Источник питания стабилизированного постоянного напряжения 06.800.01.320 (в дальнейшем Источник питания) предназначен для подключения аппаратуры, рассчитанной на питание 5В постоянного напряжения. Потребители подключаются в гнезда USB Туре А.
- Размеры и внешний вид Источника питания приведены на Рис. 1.



2. Технические характеристики.

Входное напряжение Выходное напряжение

Кол-во портов зарядного устройства USB Туре А Выходной ток, макс.

Класс защиты от поражения электрическим током

Степень защиты от воздействия окр. среды

12В пост;

5В пост;

2, 1A (1x2,1A/2x1,05A);

II;

IP20;

3. Комплектность.

Источник питания 1 шт.; Комплект крепежа 1 шт.; Упаковка 1 шт.; Руководство по эксплуатации 1 шт.;

4. Правила установки и требования безопасности.

- ВНИМАНИЕ! Установку, подключение и обслуживание источника питания производить только при отключенной электрической сети.
- Установку и подключение должен осуществлять только квалифицированный специалист.
- Способы установки показаны на Рис. 2 и Рис.3.
- Схема подключения показана на Рис. 4.
- Источники питания не содержат обслуживаемых элементов, поэтому не должны открываться.
- Запрещается использование устройства при повышенных температурах окружающей среды, вблизи нагревательных элементов и в помещениях с повышенной влажностью;
- В случае обнаружения неисправности устройства немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту.
- Категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

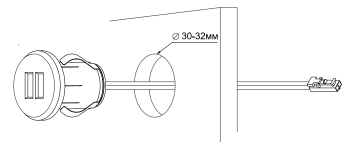
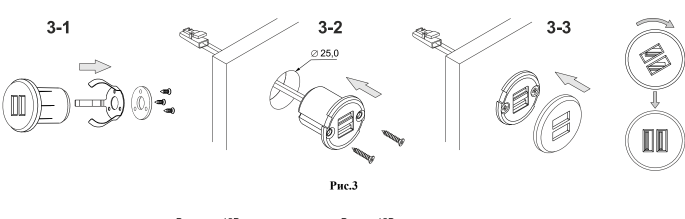
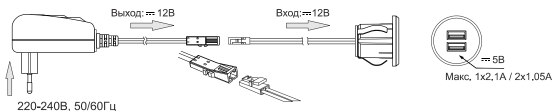


Рис. 2





5. Транспортировка и хранение.

- Транспортирование источников питания допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных источников питания от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение источников питания осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до +40°C и относительной влажности 90% (без конденсата).

7. Утилизация.

- Изделия не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.
- Утилизацию источника питания проводят обычным способом.

