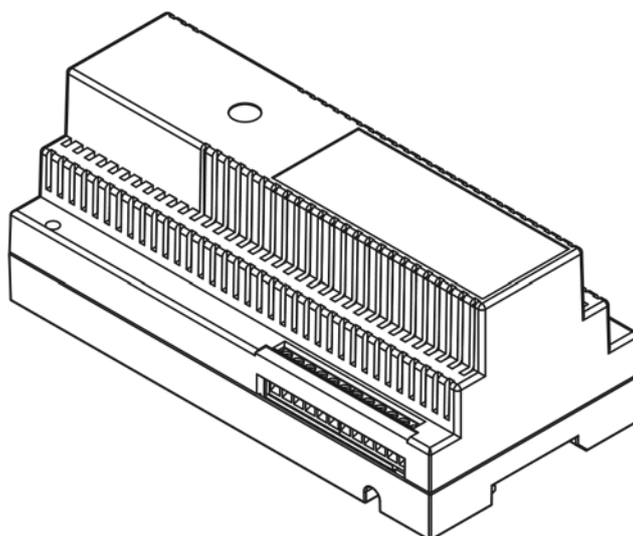


**Блок питания для системы
1083 2Voice:**

1083/20A

**ПАСПОРТ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**



Санкт – Петербург
2015

1. Общая информация

Блок питания 1083/20A предназначен для системы 2Voice и используется, чтобы обеспечить системные устройства питающим напряжением. В зависимости от типа системы, может потребоваться один или несколько блоков питания:

В системах с одной магистралью и только одной панелью вызова, достаточно одного блока питания.

Для каждого интерфейса магистрали 1083/50 - один блок питания.

Для интерфейса главных панелей вызова 1083/75 – два блока питания.

Системный блок питания может использоваться для питания подсветки имен на панелях вызова.

Держатели для кнопки панели: присутствующие в системе, при условии,

Максимально для 32 владельцев. Если в кнопочной панели вызова более чем 32 имени, то следует использовать дополнительный блок питания.

2. Монтаж.

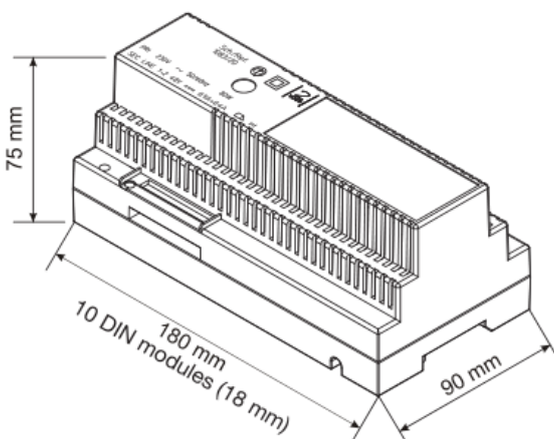
Блок питания 1083/20A может быть установлен в электрический шкаф на DIN-рейку (он занимает десять 18мм DIN модулей) или закреплен на стену с помощью болтов (не входит в комплект) в сухом помещении.

Описание клемм:

-] 0~230 Напряжение сети 230В переменного тока
-] LINE 1 Шина питания системных устройств
-] LINE 2 Шина питания системных устройств

3. Технические данные

Питающее напряжение	230 В переменного тока +-10% 50/60Гц
Мощность:	80 Вт
Выход:	48В постоянного тока
Температура:	- 5 ⁰ - +45 ⁰ С



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания-поставщик гарантирует стабильность всех технических характеристик устройства при соблюдении требований к его установке и эксплуатации в течение 12 месяцев от даты поставки оборудования. При отсутствии в паспорте отметки о дате поставки, гарантийный срок на устройство отсчитывается от даты его изготовления.

Ремонт устройства производится в сервисном центре Поставщика по адресу:

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д.33, пом.9Н.

Доставка оборудования до Сервисного центра Поставщика производится Покупателем.

Поставщик несет ответственность за качество устройства, а также за способность устройства сохранять свои технологические, технические и потребительские свойства в течение гарантийного срока, за исключением случаев, когда его выход из строя произошел по следующим причинам:

- нарушение требований по установке и эксплуатации устройства, изложенных в настоящей инструкции;
- ненадлежащая эксплуатация Покупателем и/или третьими лицами;
- внешнее механическое, тепловое или иное повреждающее воздействие;
- внешнее атмосферное воздействие и/или воздействие агрессивных сред, приведшее устройство к выходу из строя;
- любое вмешательство со стороны Покупателя и/или третьих лиц, включая выполнение несанкционированного ремонта.

« _____ » « _____ » 201__ г

«МП»