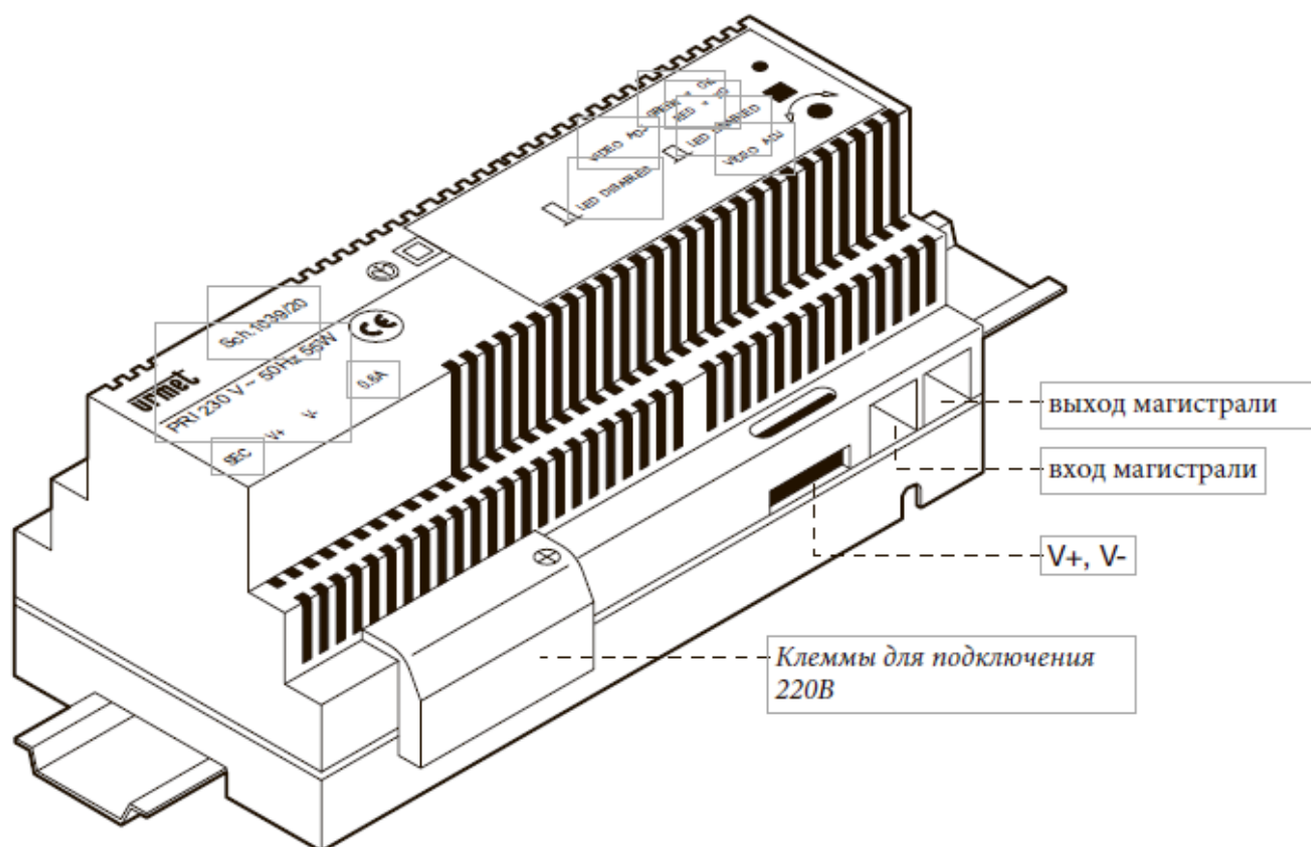


БЛОК ПИТАНИЯ 1039/20 ПАСПОРТ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Видео источник питания 1039/20 был спроектирован в соответствии с существующими правилами безопасности и снабжен сертификатом IMQ. Блок питания Ref. 1039/20 может быть использован только в видеосистеме Ipvoice.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На входе: 55Вт @ 230Vac +/- 10% 50/60Hz

На выходе: 0,6А @ 54Vdc

Защита от короткого замыкания на выходе

Диапазон рабочей температуры: -5 до +45°C

180 x 75 x 90 mm (10 modules DIN)

Вес 450 гр

Относительная влажность при эксплуатации: не более 90%, без выпадения конденсата

УСТАНОВКА И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обратитесь к инструкциям, содержащимся в руководстве системы для прокладки проводов, определения максимального расстояния и операций конфигурации. Корпус может быть использован как при монтаже на DIN-рейку так и для настенного монтажа с помощью винтов.

Используйте разъемы RJ45, вставьте провода в с учетом стандарта T568B.

Регулировку видеосигнала начинайте от ближайшего к 1039/50 блока питания:

- Установите систему в режим "калибровки видео", нажав кнопку на корпусе шлюза Ref. 1039/50.
- Нажмите двухпозиционный переключатель на блоке питания: двухцветный (красный-зеленый) светодиод загорится.
- Поверните регулятор так, чтобы светодиод загорелся зеленым цветом: выходной видеосигнал от блока питания правильно отрегулирован.
- В конце процедуры калибровки, нажмите переключатель на блоке питания и кнопку на шлюзе Ref. 1039/50.
- Примечание: Светодиод будет красным, даже если система правильно откалибрована, но режим "калибровки видео" не выбран.

- Не устанавливайте устройство в местах, где возможно попадание на него атмосферных осадков, или в местах с высокой влажностью. Не допускайте попадания внутрь устройства влаги или посторонних предметов. В случае если это произошло, отключите устройство и свяжитесь с квалифицированными специалистами.
- Никогда не вскрывайте устройство. При возникновении неполадок свяжитесь с квалифицированными специалистами или официальным сервисным центром.
- Для предотвращения поражения электрическим током или повреждения устройства не прикасайтесь к устройству влажными руками.
- Не используйте устройство, если оно упало, или если поврежден внешний корпус. При использовании поврежденного устройства высок риск коротких замыканий. Свяжитесь с продавцом или официальным сервисным центром.
- Для предотвращения перегрева устройства располагайте его в местах, обеспечивающих свободную циркуляцию воздуха через отверстия в корпусе. Не располагайте поблизости нагревательные приборы. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания-поставщик гарантирует стабильность всех технических характеристик устройства при соблюдении требований к установке и эксплуатации. В течение 12 месяцев от даты поставки оборудования Поставщик обязуется бесплатно производить ремонт неисправного оборудования. При отсутствии в паспорте даты продажи, гарантийный срок считается от даты изготовления.

Ремонт производится в гарантийной мастерской Поставщика по адресу:

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д.33, пом.8Н.

Доставка оборудования до гарантийной мастерской производится покупателем.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- Нарушение настоящей Инструкции;
- Наличие механических повреждений, повлекших выход из строя оборудования;
- Наличие следов воздействия на оборудование воды или агрессивных веществ;
- Наличие следов вмешательства в схему оборудования.

Дата поставки « ____ » « _____ » 20__ г

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191123, Фурштатская ул., дом 33, офис 8 Н – 9Н
Тел./факс: (812) 441-3283, 441-3041
e-mail: spb@urmet.ru

Поддержка ONLINE:
(495) 974-3065

www.urmet.ru

МОСКВА

127055, ул. Лесная, дом 43
Тел./факс: (499) 973-1981,
978-5163
e-mail: msk@urmet.ru