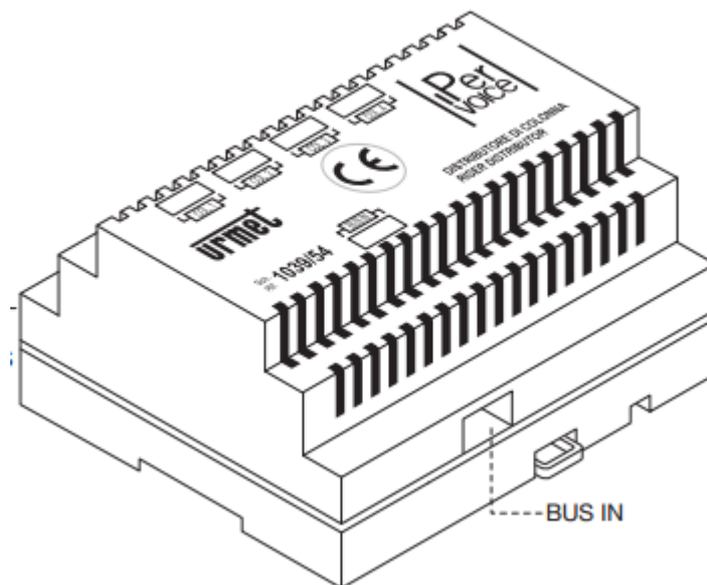


# Магистральный распределитель

1039/54  
ПАСПОРТ



Санкт-Петербург

2016

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блок 1039/54 предназначен для использования только в системе Ipervoice. Магистральный распределитель подключается напрямую к магистрали и используется для деления магистрали на 4.

Блок 1039/54 подключается к блоку питания 1039/20. Если более чем одна магистраль подключена к выходам распределителя, то подключите блок питания 1039/20 для каждой дополнительной магистрали.

Для определения кабельных дистанций и для конфигурирования рекомендуется соблюдать правила, описанные в системном руководстве.

Устройство может быть смонтировано на DIN-рейке и установлено на стене с помощью винтов и шурупов.

Для соединений используйте разъемы RJ45, соблюдая указанные цвета (стандарт T568B).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток потребления 25 мА

Внешний источник питания 48-57 В постоянного тока

Диапазон рабочей температуры: -5 до +45°C

108 x 90 x 64 mm (6 модулей DIN)

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.

- 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 повреждён внешний корпус. При использовании повреждённого 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](http://www.urmet.ru)

### МОСКВА

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