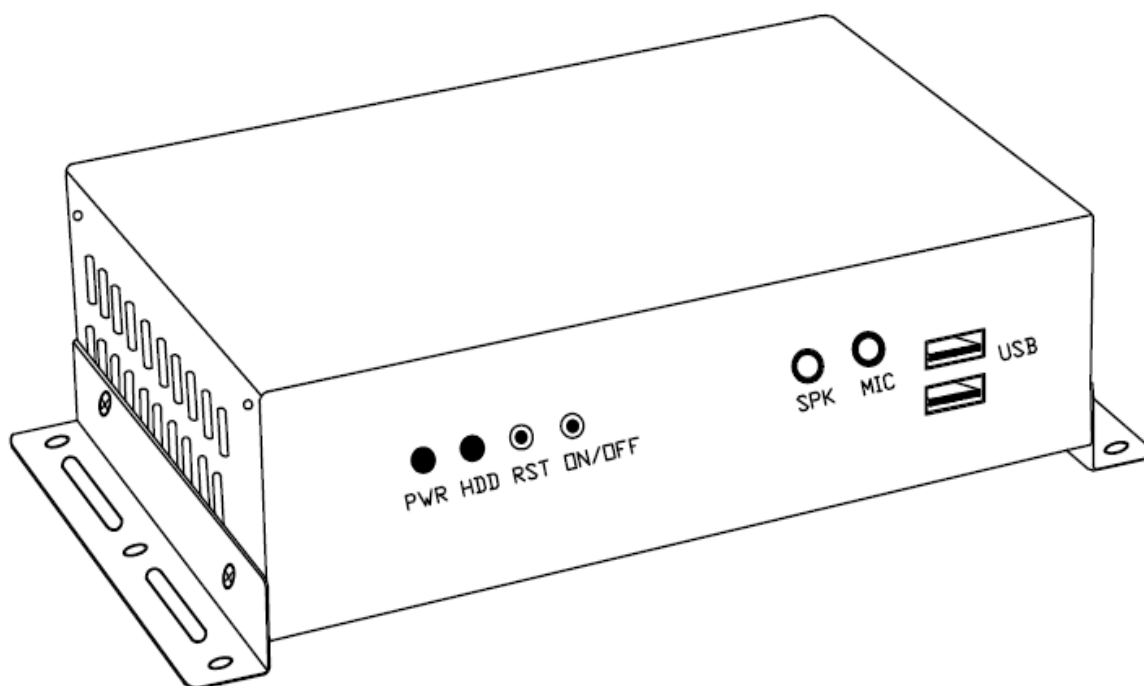


## СИСТЕМНЫЙ СЕРВЕР

Арт. 1039/1



# РУССКИЙ

Системный сервер арт. 1039/1 предназначен исключительно для использования в системе IPervoice. Для корректной работы, устройство должно быть подключено к системе с помощью LAN порта

## ОПИСАНИЕ

Сервер 1039/1 является ядром системы IPervoice. Он расположен в металлической коробке для настенного монтажа. Все услуги предоставляемые системой IPervoice управляются и контролируются сервером. Подключение к IP сети, являющееся основной способностью IPervoice, осуществляется через Ethernet порт, встроенный в сервер. Для обновления программного обеспечения или для добавления расширений, используются 2 USB порта. Программирование, конфигурация и управление системой полностью доступно через встроенный Web сервер. Сервер также участвует в конфигурации и периодических проверках оборудования системы, сигнализируя о неисправности или неправильном функционировании. Вся информация необходимая для конфигурации системы хранится на сервере IPervoice. Любое устройство в системе может быть заменено быстро и легко. Резервная копия конфигурации системы хранится на сервере, для восстановления всей системы в случае сбоя.

## ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И ПИХАРАКТЕРИСТИКИ

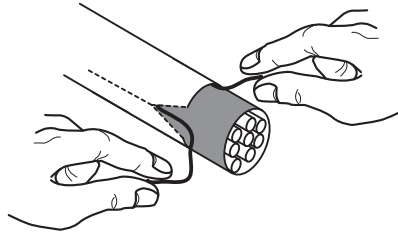


1. Индикатор питания устройства.
2. Индикатор активности жесткого диска.
3. Кнопка принудительной перезагрузки устройства.
4. Кнопка включения/выключения устройства.
5. Разъем для подключения устройства воспроизведения звука
6. Разъем для подключения устройства микрофона
7. Разъемы для подключения USB-устройств
8. Разъем VGA для подключения монитора
9. Разъемы для подключения USB-устройств
10. Разъем PS/2 для подключения устройства ввода
11. Последовательный порт 1
12. Последовательный порт 2
13. Разъемы RJ-45 для подключения устройства к IP-сети.
14. Разъем для подключения внешнего блока питания

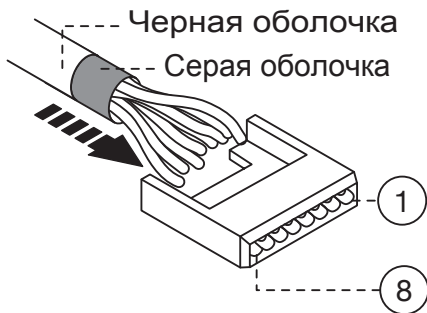
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕМ 1039/90

Разместите черный кабель 1039/90 в разъеме RJ45 с логотипом Urmet:

- Для облегчения размещения кабеля в монтажной коробке, удалите черную защитную оболочку, потянув за две нити.



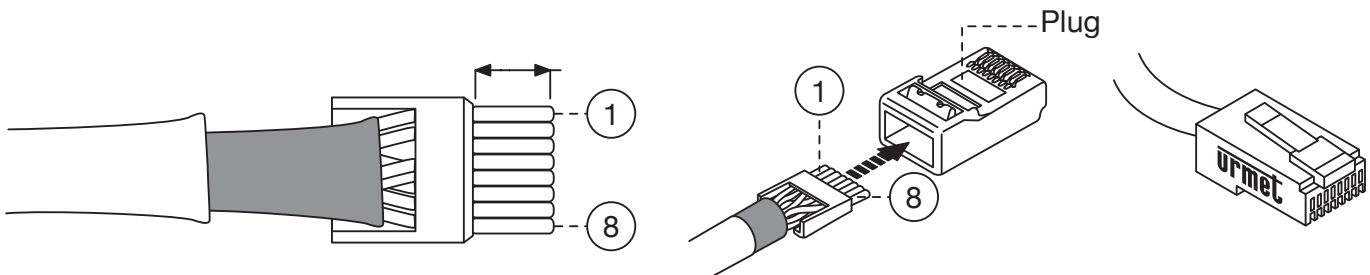
- Вставьте провод в направляющую, соблюдая цветовую кодировку показано на рисунке (Стандарт T568B).



№	Цвет провода
1	Бело-оранжевый
2	Оранжевый
3	Бело-зеленый
4	Синий

№	Цвет провода
5	Бело-синий
6	Зеленый
7	Бело-коричневый
8	Коричневый

- Обрежьте провода выступающие из направляющей примерно на 5 мм, вставьте направляющую в штекер и обожмите разъем специальным инструментом.



- Убедитесь, что серая оболочка остается внутри штекера
- Данный тип соединения не обеспечивает двойную изоляцию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Блок питания: . . . . .поставляется с сервером (вход: 100 ÷ 240 Vac - 50 ÷ 60 Hz выход:  
12 Vdc – 5 A)  
Диапазон рабочих температур: . . . . .-20 ÷ 70°C  
Размеры: . . . . .172 (W) x 55 (H) x 114 (D) mm  
Установка: . . . . .настенный монтаж

**DS 1039-001R**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

191123 Фурштатская ул., дом 33, офис 8 Н

Тел./факс: (812) 441-3283, 441-3041

e-mail: spb@urmet.ru

**urmet**

**LBT 8656R**

**МОСКВА**

127055 ул. Лесная, дом 43

Тел./факс: (499) 973-1981, 978-5163

e-mail: msk@urmet.ru