

**urmet**

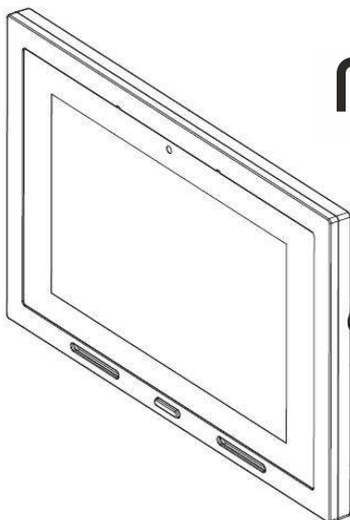
| iPer | | iPer |  
| voice | | com |

Mod.  
1717

---

IP МОНИТОР 7" С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ  
1717/41 - 1717/43

*ПАСПОРТ*



**max lite**

# СОДЕРЖАНИЕ

---

1. Общие данные.....	2
2. Комплектация.....	2
3. Декларация о соответствии.....	2
4. Инструкция по установке.....	3
4.1. Описание компонентов и характеристики.....	3
4.2. Назначение контактов кабеля с разъёмом.....	3
4.3. Инструкции по подключению.....	4
4.4. Установка.....	5
4.5. Технические характеристики.....	6
5. Краткое руководство пользователя. Управление и функции.....	7
5.1. Как перейти на главный экран и в разделы функций.....	7
5.2. Значение сообщений.....	9
5.3. Переключение между приложениями.....	10
5.4. Как выключить дисплей.....	10
5.5. Ответ на входящий вызов.....	10
6. Гарантийные обязательства.....	12
7. Контакты.....	12

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

---

Монитор 1717/41/43 - домофонное IP видеоустройство для систем Urmet 1039 IPeVoice и Urmet 1060 IPeCom.

Для работы устройству требуется подключение к сети видеодомофонной системы по LAN/PoE.

**ВНИМАНИЕ:** *Установка, подключение и настройка устройства должны производиться только квалифицированными специалистами, обслуживающими видеодомофонную систему объекта.*

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

1. Монитор видеодомофона - 1 шт.
2. Монтажная панель - 1 шт.
3. Комплект крепежа - 1 шт.
4. Кабель с разъёмом для подключения аксессуаров - 1 шт.
5. Инструкция - 1 шт.

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

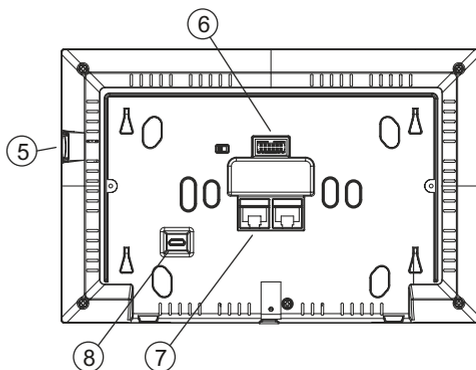
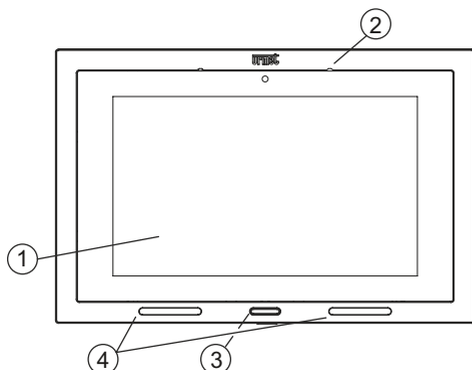
---

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.АП02.В.08282

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2018

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### 4.1. ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



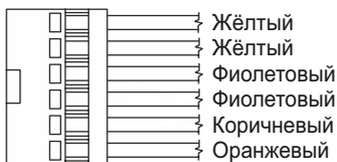
1. 7" сенсорный дисплей
2. Микрофон
3. Главная клавиша с синей подсветкой
4. Динамики
5. Слот Micro SD
6. 12-контактный разъем подключения устройств
7. IPerVoice/IPerCom LAN порт с поддержкой питания PoE

8. Micro USB разъем для программирования EEPROM (не используется)

 Монитор Max Lite поддерживает работу со слуховыми аппаратами с функцией "T".

### 4.2. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ КАБЕЛЯ С РАЗЪЕМОМ

жёлтый	1	
жёлтый	2	
фиолетовый	3	
фиолетовый	4	
коричневый	5	
оранжевый	6	



1. Желтый: контакты для подключения
2. Желтый: тревожной клавиши (PANIC)
3. Красный: контакты для подключения
4. Красный: клавиши квартирного звонка (FC)
5. Коричневый: контакт повторителя сигнала вызова (S-)
6. Оранжевый: контакт повторителя сигнала вызова (S+)

## 4.3. ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

### Кабель Ethernet с RJ45

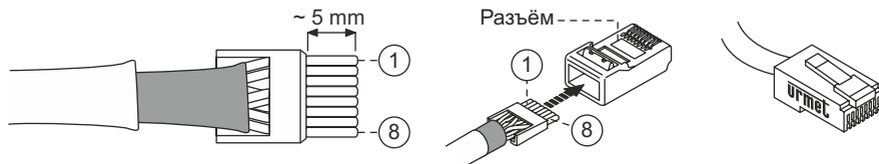
Системы IPerVoice и IPerCom спроектированы для работы по стандарту EIA/TIA 568B.

- Подключите кабель в коннектор RJ45.
- Вставьте провода в держатель в соответствии с цветовой схемой (стандарт T568B).



Номер провода	Цвет провода	Номер провода	Цвет провода
1	Белый-оранжевый	5	Белый-голубой
2	Оранжевый	6	Зелёный
3	Белый-зелёный	7	Белый-коричневый
4	Голубой	8	Коричневый

- Обрежьте провода, чтобы они выступали из держателя примерно на 5 мм, вставьте держатель в разъем и обожмите его специальным инструментом.

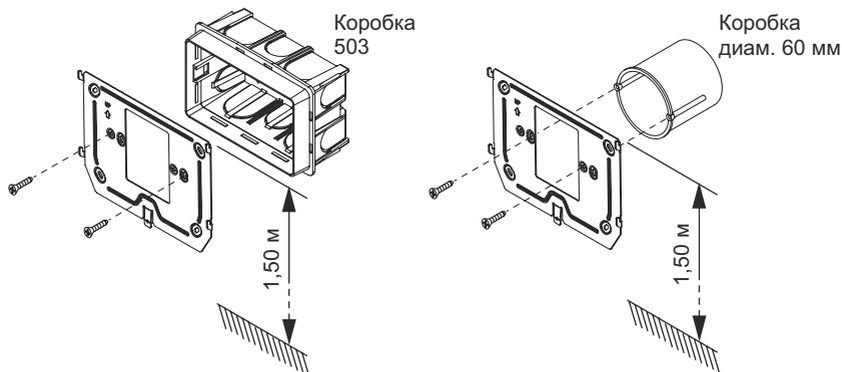


-  Убедитесь, что серая оплётка входит в разъем
-  Этот тип подключения не гарантирует двойную изоляцию

**ВНИМАНИЕ:** Установка, подключение и настройка устройства должны производиться только квалифицированными специалистами, обслуживающими видеодомофонную систему объекта.

## 4.4. УСТАНОВКА

Монтажная панель монитора может быть установлена на коробку типа 503 или диам 60мм с помощью подходящих винтов.



- Подключите источник сигнала тревоги, звонок, источник питания и шину системы IPerHome к контактам на печатной плате.
- Подключите монитор к разъёму CN1 на печатной плате при помощи кабеля, на задней стороне монитора.
- Расположите монитор на монтажной панели совместив крепления ① и сдвиньте его вниз до фиксации ② (см. следующее изображение).



Тип подключения	макс. дистанция	сечение кабеля
Квартирный звонок	30 м	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>
Тревожная кнопка	30 м	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>
Повторитель вызова	30 м	0,5 - 1 мм <sup>2</sup>
LAN	100 м	CAT5e (*)

- (\*) Для обеспечения максимальной дистанции кабель должен быть класса 5е с сечением AWG24. Максимальное сопротивление проводников не должно превышать 100м / 100 м. Кабель должен соответствовать действующим стандартам. Подключение устройства к порту PoE коммутатора следует производить единым кабелем без использования дополнительных патчкордов.

**ВНИМАНИЕ!** Если используется локальный источник питания, подключать устройство к порту коммутатора с питанием PoE запрещается.

## 4.5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PoE питание (IEEE 802.3 af).....	48-54 В
Макс.потребление: .....	12 Вт
Дисплей.....	7" TFT IPS
Сенсор.....	Ёмкостной
Разрешение.....	1024x600пикс
Яркость.....	350кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора.....	120°
Рабочие температуры.....	-5 до 45°С
Потребление напряжение источника питания IPerHOME: .....	0.5 CU
Макс.количество мониторов при подключении к PoE-коммутатору 1039/44:.....	2

Для смены приложения главного экрана нажмите на иконку  в левом верхнем углу, чтобы перейти в меню приложений, а затем нажмите на иконку  и выберите приложение главного экрана.

Другие иконки навигации в верхней строке используются для:



Просмотра телекамер, подключенных к системе.



Просмотра записанных аудио и видеосообщений (функция автоответчик).



Просмотра записной книжки и журнала вызовов.



Обмена текстовыми сообщениями (чат).



Настройки дисплея, языка.

Иконки навигации в нижней строке используются для:



Возврата на предыдущий экран.



Возврата на главный экран.



Перехода к списку запущенных приложений.



Тревожного вызова консьержа (если настроено в системе).



Включения беззвучного режима на установленный период времени.



Регулировки громкости сигнала вызова.



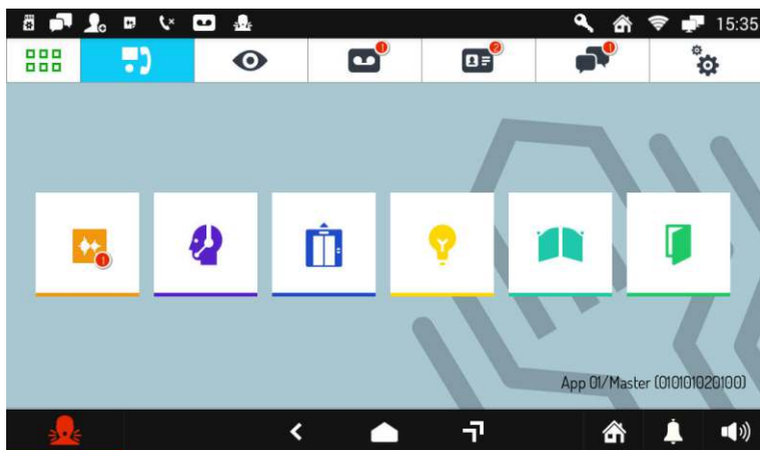
Выбора режима использования домофона:  
Дома / Автоответчик / Удалённый (активен только выбранный).

## 5. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 5.1. КАК ПЕРЕЙТИ НА ГЛАВНЫЙ ЭКРАН И В РАЗДЕЛЫ ФУНКЦИЙ

- Коснитесь дисплея в любом месте или
- Нажмите главную клавишу (3) в нижней части монитора, чтобы перейти на главный экран.

По умолчанию страницей главного экрана является раздел видеодомофона,



предоставляющий доступ к следующим функциям:



Запись коротких аудиосообщений.



Вызов консьержа.



Активация спецфункции, например, вызов лифта (если предусмотрено в системе).



Активация спецфункции, например, лестничное освещение (если предусмотрено в системе).



Открытие ворот (если предусмотрено в системе).



Открытие двери.

## 5.2. ЗНАЧЕНИЕ СООБЩЕНИЙ

---

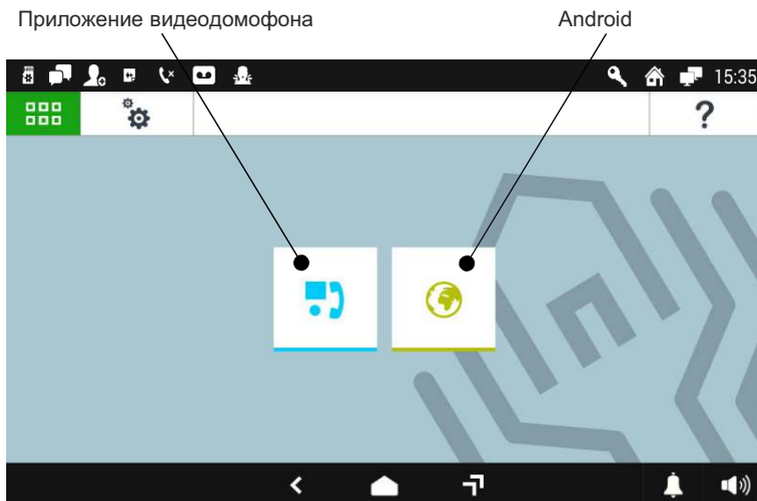
Панель в верхней части экрана отображает информацию о статусе:

	Карта micro SD установлена.
	Наличие непрочитанных текстовых сообщений (чат).
	Внешний запрос на добавление контакта в записную книгу.
	Новая аудиозапись.
	Пропущенный вызов.
	Есть непросмотренное видеосообщение.
 	Тревожный вызов отправлен / отменён.
	Автоматическое открытие двери (если функция активна).
  	Дома / Автоответчик / Удалённый (активен только выбранный).
	Подключение к сети домофона. <i>Значок не появляется, если нет подключения к сети системы.</i>
	Время.

### 5.3. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ПРИЛОЖЕНИЯМИ

---

В меню приложений отображаются доступные приложения.



Пример страницы меню приложений

Для возврата на главный экран в любой момент нажмите на иконку



посередине нижней

### 5.4. КАК ВЫКЛЮЧИТЬ ДИСПЛЕЙ

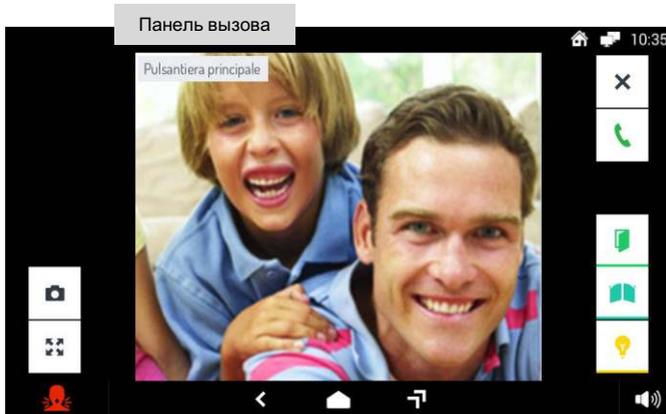
---

Для выключения дисплея нажмите главную клавишу (3) монитора 1717/4x или дождитесь истечения установленного времени отключения дисплея.

### 5.5. ОТВЕТ НА ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ

---

Когда на монитор 1717/4x поступает вызов, включается дисплей и звучит сигнал вызова. Изображение посетителя сразу отображается на дисплее, если в апартаментах отсутствуют другие видеоприставки и монитор не переключен в удалённый режим работы (для получения дополнительной информации ознакомьтесь с полной версией руководства пользователя монитора 1717/4x на русском языке, доступной на сайте [www.urmet.ru](http://www.urmet.ru) в разделе «Техподдержка»).



Нажатием на различные иконки вы можете:

-  Отклонить вызов.
-  Ответить на вызов и начать разговор.
-  Открыть дверь.
-  Открыть ворота (если предусмотрено в системе).
-  Сделать снимок изображения камеры.
-  Увеличить или уменьшить размер изображения (доступные форматы 4:3 и 16:9).
-  Отключить и включить микрофон монитора 1717/4x во время разговора с посетителем. Когда микрофон выключен, посетитель Вас не слышит, соответствующая иконка перечёркнута. Иконка становится доступной только после ответа на вызов.
-  Активация спецфункции, например включение лестничного освещения (если предусмотрено в системе).
-  Завершить разговор. Иконка доступна только после ответа на вызов.
-  Регулировка громкости звука динамика монитора 1717/4x во время разговора.

Полная версия руководства пользователя монитора 1717/4x на русском языке доступна на сайте [www.urmet.ru](http://www.urmet.ru) в разделе Техподдержка.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

---

Компания-поставщик гарантирует работоспособность и стабильность всех технических характеристик устройства при соблюдении требований к установке и эксплуатации в течение 12 месяцев с даты продажи.

Поставщик не несет ответственность в случаях, когда выход оборудования 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;
- любое вмешательство со стороны Покупателя и/или третьих лиц, включая выполнение несанкционированного ремонта.

Дефектовка и ремонт оборудования производится в сервисном центре по адресу:  
**191123, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д.33, пом.9Н.**

Доставка оборудования до сервисного центра производится Покупателем.

## 7. КОНТАКТЫ

---

### **АО УРМЕТ ИНТЕРКОМ**

Представитель URMET S.p.A. в России

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 191123, ул. Фурштатская, 33, офис 8Н

тел.: +7 (812) 441-30-41

e-mail: spb@urmet.ru

МОСКВА, 127055, ул. Лесная, 43

тел.: +7 (499) 973-12-00

e-mail: msk@urmet.ru

**Поддержка ONLINE: (812) 441-32-83 • (499) 922-88-21**

**www.urmet.ru**

**Отметки установщика:**

Дата сдачи оборудования в эксплуатацию: « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.