



Mod. 1717

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

ПАСПОРТ



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 IPerVoice и Urmet 1060 IPerCom.

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.AП02.B.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 разъём подключения устройств
- 7. IPerVoice/IPerCom LAN порт с поддержкой питания PoE

Ионитор Мах Lite поддерживает работу со слуховыми аппаратами с функцией "Т".

4.2. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ КАБЕЛЯ С РАЗЪЁМОМ

1	
2	
3	
4	
5	
6	
	1 2 3 4 5 6

		 Жёлтый Жёлтый Фиолетовый Фиолетовый Фиолетовый Коричневый Оранжевый
--	--	---

- 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+)

8. Місго USB разъём для программирования EEPROM (не используется)

4.3. ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Кабель Ethernet c 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 Т568В).

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

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



Убедитесь, что серая оплётка входит в разъём

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 ²
Тревожная кнопка	30 м	0,5 - 1 мм ²
Повторитель вызова	30 м	0,5 - 1 мм²
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 РоЕ коммутатора следует производить единым кабелем без использования дополнительных патчкордов.

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

4.5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РоЕ питание (IEEE 802.3 af)	48-54 B
Макс.потребление:	12 Вт
Дисплей.	7"TFT IPS
Сенсор	Ёмкостной
Разрешение	1024х600пикс
Яркость	350кд/м ²
Угол обзора	
Рабочие температуры	5 до 45°С
Потребление напряжение источника питания IPerHOME:	0.5 CU
Макс.количество мониторов при подключении к РоЕ-коммутатору 1039/44:	2



Другие иконки навигации в верхней строке используются для:

|--|

Просмотра телекамер, подключенных к системе.

Просмотра записной книжки и журнала вызовов.



Просмотра записанных аудио и видеосообщений (функция автоответчик).



0

آ



Настройки дисплея, языка.

Иконки навигации в нижней строке используются для:



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

	Карта micro SD установлена.
	Наличие непрочитанных текстовых сообщений (чат).
20	Внешний запрос на добавление контакта в записную книгу.
44).	Новая аудиозапись.
℃ ×	Пропущенный вызов.
•	Есть непросмотренное видеосообщение.
.	Тревожный вызов отправлен / отменён.
هر	Автоматическое открытие двери (если функция активна).
	Дома / Автоответчик / Удалённый (активен только выбранный).
- F	Подключение к сети домофона. Значок не появляется, если нет подключения к сети системы.
12:35	Время.

Панель в верхней части экрана отображает информацию о статусе:

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 панели.



5.4. КАК ВЫКЛЮЧИТЬ ДИСПЛЕЙ

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

5.5. ОТВЕТ НА ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ

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



Нажатием на различные иконки вы можете:



Полная версия руководства пользователя монитора 1717/4х на русском языке доступна на сайте <u>www.urmet.ru</u> 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.