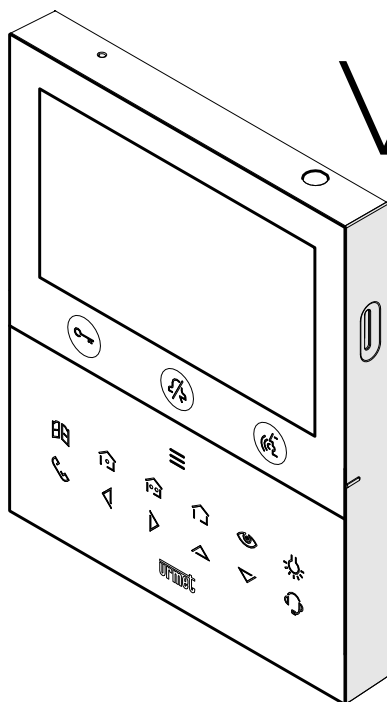


**IP ВИДЕО-МОНИТОР С ДИСПЛЕЕМ 5"**

**1761/15  
(черный)**

**1761/16  
(белый)**

**ПАСПОРТ**



**VOG 5+**



# 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. Инструкции по подключению.....	4
4.3. Назначение контактов.....	4
4.4. Установка.....	5
4.5. Технические характеристики.....	6
5. Краткое руководство пользователя.....	7
5.1. Функции кнопок.....	7
5.2. Кнопки и значения подсветки .....	9
5.3. Функции и уведомления.....	10
5.4. Прием и ответ на звонок от панели вызова .....	11
5.5. Функции открытия двери.....	11
6. Гарантийные обязательства.....	12
7. Контакты.....	12

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

---

Монитор 1761/15 (16) - домофонное IP видеоустройство для системы 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.*



***ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В СОВМЕСТИМОСТИ ВЕРСИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОНИТОРА И ДОМОФОННОЙ СИСТЕМЫ.***

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

1. Монитор видеодомофона - 1 шт.
2. Монтажная панель - 1 шт.
3. Комплект крепежа - 1 шт.
4. Клеммная колодка для подключения аксессуаров - 1 шт.
5. Инструкция - 1 шт.

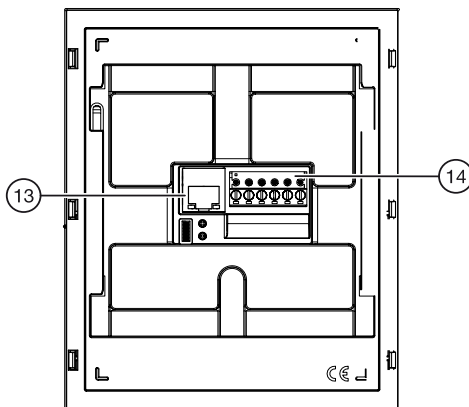
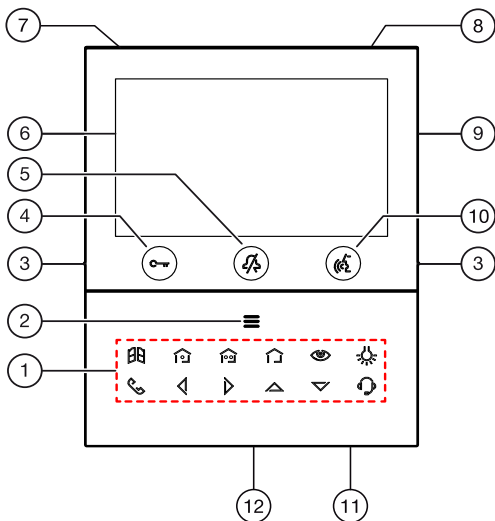
## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

---

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.РА04.В.40273/22  
Дата регистрации декларации о соответствии: 23.06.2022

# 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## 4.1. ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



### 1. Функциональные клавиши

клавиша открывания двери въездных ворот :

клавиша настройки команды Yokis 1 :

клавиша настройки команды Yokis 2 :

клавиша меню Yokis key

клавиша авт. включения/переключения видео

клавиша специальной функции

клавиша вызова внутренней связи

клавиша со стрелкой влево

клавиша со стрелкой вправо

клавиша прокрутки вверх

клавиша прокрутки вниз

клавиша вызова консьержа

2. Клавиша для активации второстепенных функций и включения подсветки монитора

3. Рельефные метки для слабовидящих

4. Кнопка открывания двери

5. Кнопка отключения звука

6. Экран 5"

7. Микрофон

8. Инфракрасный детектор для команд жестами

9. Слот Микро SD

10. Вкл / выкл микрофона

11. Кнопка перезагрузки

12. Динамик громкоговорителя

13. LAN коннектор с питанием POE

14. Системные клеммы

Видеодомофон VOG 5+ оснащен встроенной индукционной петлей для слуховых аппаратов, активной во время видеозвонков. Кроме того, видеодомофон оснащен двумя рельефными метками, расположенными по бокам корпуса на уровне кнопок

и , помогающими людям

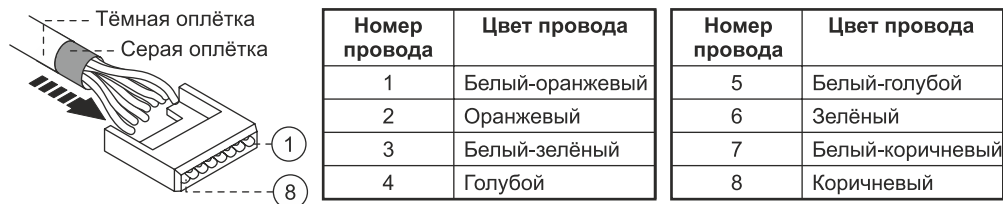
с нарушениями зрения определять положение этих кнопок на ощупь.

## 4.2. ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

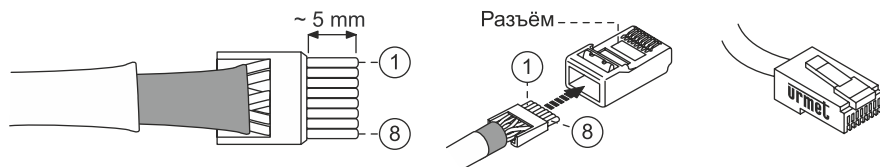
### Кабель Ethernet с RJ45

Система домофона спроектирована для работы по стандарту EIA/TIA 568B.

- Подключите кабель в коннектор Rj45 с логотипом Urmet.
- Вставьте провода в держатель в соответствии с цветовой схемой (стандарт T568B).



- 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.


## 4.3. НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ

- S- } Повторитель вызова
- S+ }
- ] PANIC Тревожный вход
- ] FC Квартирный звонок

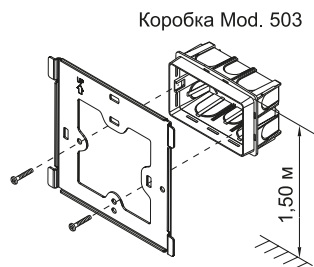
## 4.4. УСТАНОВКА

**ВАЖНО!** Для корректной работы жестовых команд не устанавливайте устройство в местах, подверженных попаданию прямых солнечных лучей, поскольку ИК-датчик чувствителен к свету.

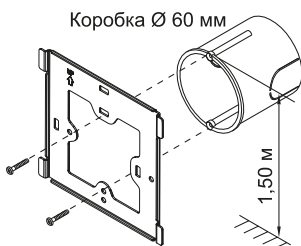
Монтажная панель видеодомофона может быть установлена на коробку типа 503 или диам. 60 мм с помощью подходящих винтов.

 Коробка для скрытого монтажа Мод. 503 может быть установлена как горизонтально, так и вертикально.

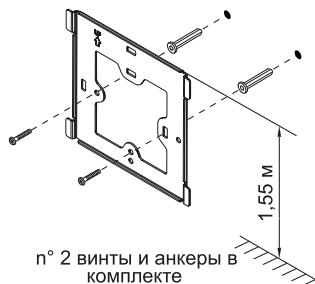
- Закрепите монтажную панель на монтажной коробке, как показано ниже.
- Выполните подключения сетевого кабеля и проводов аксессуаров к клеммной колодке.
- Закрепите домофон на монтажной панели установив его на неё и сдвинув вниз.
- Снимите защитную пленку с дисплея.



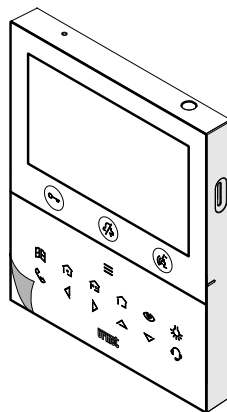
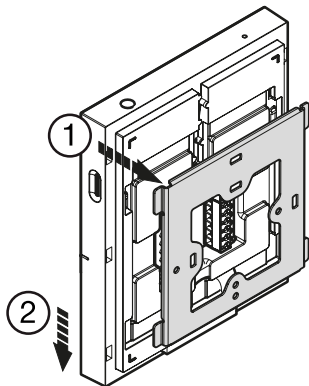
№ 2 M3,5 x 19 мм  
в комплекте



№ 2 M3,5 x 19 мм  
винты с потайной головкой



№ 2 винты и анкеры в  
комплекте



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 10 Ом / 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).....	37-54 В=
Макс.потребление: .....	4,5 Вт
Выход S+, S-.....	25 мА, =24 В
Дисплей.....	5" TFT
Разрешение.....	800x480 пикс
Рабочие температуры.....	-5 до 45°С
Размеры (Ш x В x Г).....	130 x 160 x 26 мм
Частота передатчика Yokis.....	2400 - 2480 МГц
Максимальная мощность передатчика Yokis.....	10 дБм

## 5. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 5.1. ФУНКЦИИ КНОПОК




















	1	2	3	4	5	6
Кнопка \ Режим	<b>ОЖИДАНИЕ</b>  (в режиме ожидания)	<b>ОЖИДАНИЕ ОТВЕТА</b>  (во время поступления вызова)	<b>ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА</b>  (после ответа на вызов)	<b>ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫЗОВА</b>  режим ожидания и клавиша   нажата один раз	<b>ФУНКЦИИ И УВЕДОМЛЕНИЯ</b>  режим ожидания и клавиша   нажата один раз	<b>ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА</b>  режим ожидания и клавиша   нажата два раза
	Открыть дверь	Открыть дверь	Открыть дверь	---	Открыть дверь	---
	Режим «Без звука»	Отклонить вызов	---	---	Режим «Без звука»	---
	Адресная книга Переход в режим «ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫЗОВА», см. столбец 4	Начать разговор	Завершить разговор	Вызвать выбранного абонента	Адресная книга Переход в режим «ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫЗОВА», см. столбец 4	Подтвердить выбор
	Переход в режим «ФУНКЦИИ И УВЕДОМЛЕНИЯ», см. столбец 5	Вкл./выкл экранное меню	Вкл./выкл экранное меню	Выход из режима «ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫЗОВА» и выключение экрана	Переход на «ДОМАШНЮЮ СТРАНИЦУ», см. столбец 6	Закреть домашнюю страницу и выключить экран
	---	Открыть ворота	Открыть ворота	---	Открыть ворота	---
	---	Программируемая функция Yokis (по умолчанию запрограммировано на канале 1)	Программируемая функция Yokis (по умолчанию запрограммировано на канале 1)	---	Программируемая функция Yokis (по умолчанию запрограммировано на канале 1)	---
	---	Программируемая функция Yokis (по умолчанию запрограммировано на канале 2)	Программируемая функция Yokis (по умолчанию запрограммировано на канале 2)	---	Программируемая функция Yokis (по умолчанию запрограммировано на канале 2)	---
	---	Доступ к странице команд Yokis	Доступ к странице команд Yokis	---	Доступ к странице команд Yokis	---
	---	Переключение камер или отображение дополнительных камер панелей вызова	---	---	Самоактивация панели вызова	---

		1	2	3	4	5	6
Кнопка	Режим	ОЖИДАНИЕ  (в режиме ожидания)	ОЖИДАНИЕ ОТВЕТА  (во время поступления вызова)	ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА  (после ответа на вызов)	ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫЗОВА  режим ожидания и клавиша  нажата один раз	ФУНКЦИИ И УВЕДОМЛЕНИЯ  режим ожидания и клавиша  нажата один раз	ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА  режим ожидания и клавиша  нажата два раза
			---	- короткое нажатие: настраиваемая функция * - долгое нажатие: вход в меню настраиваемых функций	- короткое нажатие: настраиваемая функция * - долгое нажатие: вход в меню настраиваемых функций	---	- короткое нажатие: настраиваемая функция * - долгое нажатие: вход в меню настраиваемых функций
		---	---	---	Настраиваемый интерком	---	---
		---	В экранном меню уменьшает значение параметра	В экранном меню уменьшает значение параметра	---	---	Переход к предыдущему пункту
		---	В экранном меню увеличивает значение параметра	В экранном меню увеличивает значение параметра	---	---	Переход к следующему пункту
		---	В экранном меню пролистывание параметров вверх	В экранном меню пролистывание параметров вверх	Выбор абонента выше в списке	---	Переход к пункту выше в списке
		---	В экранном меню пролистывание параметров вниз	В экранном меню пролистывание параметров вниз	Выбор абонента ниже в списке	---	Переход к пункту ниже в списке
		---	---	---	Вызов консьержа	---	---


\* - Если настроено в системе

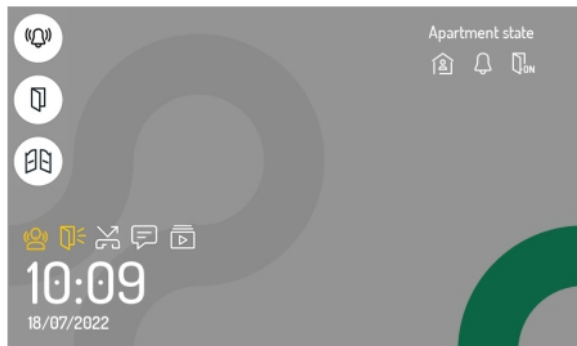






## 5.2. КНОПКИ И ЗНАЧЕНИЯ ПОДСВЕТКИ



	1	2	3	4	5	6
Кнопка / Режим	ОЖИДАНИЕ  (в режиме ожидания)	ОЖИДАНИЕ ОТВЕТА  (во время поступления вызова)	ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА  (после ответа на вызов)	ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫЗОВА  режим ожидания и клавиша  нажата один раз	ФУНКЦИИ И УВЕДОМЛЕНИЯ  режим ожидания и клавиша  нажата один раз	ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА  режим ожидания и клавиша  нажата два раза
	Выкл = не активна Зелёный мигает = включена функция автоматического открывания двери Красный мигает = дверь открыта	Зеленый горит постоянно	Зеленый горит постоянно	Выкл	Зеленый горит постоянно	Выкл
	Красный мигает = ЗВУК ВЫКЛ НА 8 ЧАСОВ Красный горит = ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл
	Выкл	Зеленый горит постоянно	Зеленый горит постоянно	Зеленый горит постоянно	Зеленый горит постоянно	Зеленый горит постоянно
	Выкл = не активна Зелёный мигает = есть новые уведомления	Зеленый горит постоянно	Зеленый горит постоянно	Выкл	Выкл	Выкл
	Выкл	Белый горит постоянно	Белый горит постоянно	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл
	Выкл	Белый горит постоянно	Белый горит постоянно	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл
	Выкл	Белый горит постоянно	Белый горит постоянно	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл
	Выкл	Белый горит постоянно	Белый горит постоянно	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл
	Выкл	Белый горит постоянно	Белый горит постоянно	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл
	Выкл	Белый горит постоянно	Белый горит постоянно	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл
	Выкл	Выкл	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл	Выкл
	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Белый горит постоянно
	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Белый горит постоянно
	Выкл	Выкл	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл	Белый горит постоянно
	Выкл	Выкл	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл	Белый горит постоянно
	Выкл	Выкл	Выкл	Белый горит постоянно	Выкл	Выкл

### 5.3. ФУНКЦИИ И УВЕДОМЛЕНИЯ

Дисплей видеодомофона в режиме ожидания выключен и автоматически включается при поступлении вызова. Дисплей может быть включен пользователем для доступа к странице функций и уведомлений видеодомофона. Нажмите клавишу  один раз или проведите рукой один раз перед ИК-датчиком, когда видеодомофон находится в режиме ожидания. Следующий экран позволяет активировать дополнительные функции видеодомофона и отображает все значки, связанные с уведомлениями на устройстве.



 /  /  /     Режим ответа: Дома / Автоответчик / Переадресация / Перенаправление


 /  :    Звук сигнала вызова (ВКЛ. / БЕЗ ЗВУКА)


 ON :    Автоматическое открывание двери ВКЛ.


 :    Вызов кнопкой квартирного звонка


 :    Отпирание входной двери

 :    Отпирание ворот

 :    Активация тревожного вызова консьержа

 :    Дверь открыта (если датчик установлен и подключен)

 :    Наличие одного или нескольких пропущенных вызовов.


 :    Наличие непрочитанного текстового сообщения.

 :    Наличие непрочитанного видеосообщения в голосовой почте.

 :    Индикация даты и времени.

Экран выключается автоматически по истечении времени ожидания (около 60 секунд).

## 5.4. ПРИЕМ И ОТВЕТ НА ЗВОНОК ОТ ПАНЕЛИ ВЫЗОВА

При поступлении вызова видеодомофон будет звонить, а дисплей включится. Изображение посетителя появится на дисплее видеодомофона. Если в квартире более одного видеодомофона, при поступлении вызова изображение появится только на главном видеодомофоне. Для включения дисплея на вторичном видеодомофоне нажмите клавишу 

Нажмите клавишу



чтобы отклонить вызов.

Нажмите клавишу



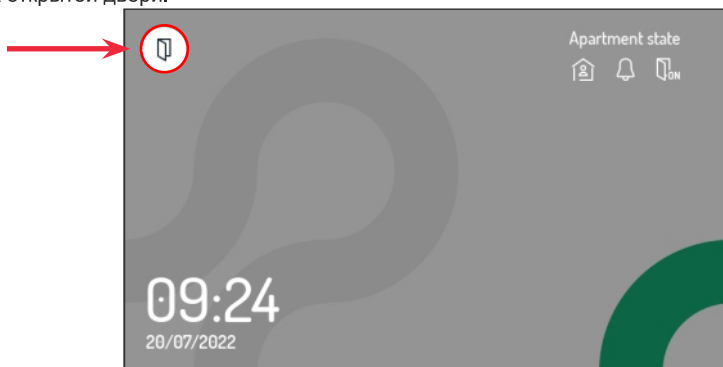
чтобы начать разговор с посетителем (светодиод кнопки загорится зелёным).


Нажмите кнопку еще раз, чтобы завершить разговор и выключить дисплей.

## 5.5. ФУНКЦИИ ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ

Видеодомофон позволяет открывать замок пешеходной двери или управлять автоматикой ворот, подключенными к панели вызова. Когда видеодомофон находится в режиме ожидания / при поступлении вызова / во время разговора или во время самоактивации панели можно открыть замок пешеходной двери (#) или активировать автоматику ворот с помощью:

- для пешеходной двери нажатием клавиши  . На дисплее в левом верхнем углу появится значок открытой двери.



- для въездных ворот, нажав кнопку  . На дисплее появится значок открытия въездных ворот.



(#) В зависимости от настроек управления замком (свободный или секретный).

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

---

АО Урмет Интерком 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 АО Урмет Интерком. Доставка оборудования до сервисного центра осуществляется покупателем.

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

## 7. КОНТАКТЫ

---

### АО УРМЕТ ИНТЕРКОМ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**, 191123, ул. Фурштатская, 33, офис 9Н  
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](http://www.urmet.ru)**