

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор и приобретение видеодомофона WARTE.

Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, приносило комфорт и защищенность, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Средний срок службы изделия - 7 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции WARTE, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

При покупке проверьте правильность заполнения гарантийного талона.

Перед монтажом и эксплуатацией видеодомофона WARTE внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по установке и эксплуатации.

Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны все необходимые технические данные и другая полезная информация. Мы сможем помочь вам квалифицированно и в кратчайшие сроки.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или функционал продукции с целью улучшения его свойств.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

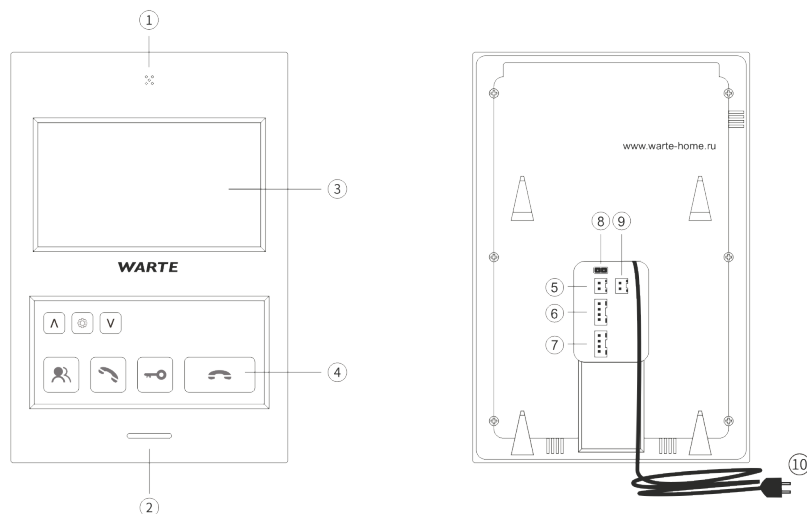
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОМПАКТНЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ВИДЕОДОМОФОН ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ WARTE-DM4-01 «НОТА»

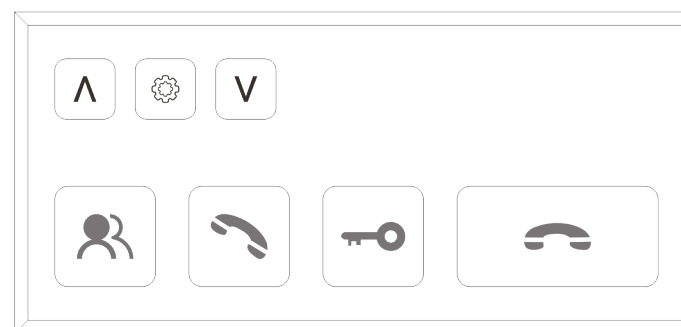


ОПИСАНИЕ ВИДЕОДОМОФОНА WARTE-DM4-01 PAL



№	Расшифровка цифр на рисунке
1	Микрофон
2	Динамик
3	Экран для отображения видео с вызывной панели или видеокамеры
4	Кнопки настройки и управления видеодомофоном
5	Выход видео на дублирующий монитор или записывающее устройство
6	Разъем подключения вызывной панели или видеокамеры «ДВЕРЬ 1»
7	Разъем подключения вызывной панели или видеокамеры «ДВЕРЬ 2»
8	Переключатель подачи 5V для вызывных панелей со считывателем ключей
9	Разъем для подключения внешнего источника питания 12-15В
10	Кабель для подключения питания от сети 90-240В AC

ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНОМ



Иконка	Назначение иконок на корпусе домофона
	1. В режиме Меню - кнопка вверх / увеличить параметр 2. В режиме Разговора - кнопка увеличения громкости
	1. Переход в меню настроек 2. Настройка громкости в режиме разговора
	1. В режиме Меню - кнопка вниз/уменьшить параметр 2. В режиме Разговора - кнопка уменьшения громкости
	Просмотр видео с вызывной панели и видеокамер
	Кнопка «Ответить» - переход в режим разговора
	Кнопка открытия двери (управление эл. замком или автоматикой, подключенных к соответствующей вызывной панели)
	1. В режиме разговора - завершить разговор 2. В режиме навигации по меню - выход из меню

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ДОМОФОНОМ

◆ Режим вызова и наблюдения



РЕЖИМ ПРОСМОТРА. Нажав на кнопку «Просмотр» вы можете посмотреть видео с вызывных панелей и видеокамер. Для просмотра последовательно нажимайте кнопку «Просмотр».

РЕЖИМ ВЫЗОВА При нажатии на кнопку вызова вызывной панели, на видеодомофоне WARTE-DM4-01 отобразится видео с соответствующей вызывной панели и прозвучит мелодия вызова.

Для разговора нажмите кнопку приема вызова

Для открытия двери нажмите кнопку открыть дверь

▼ Время разговора ограничено 120с.

Нажмите кнопку открытия двери чтобы впустить посетителя

Замок открыт

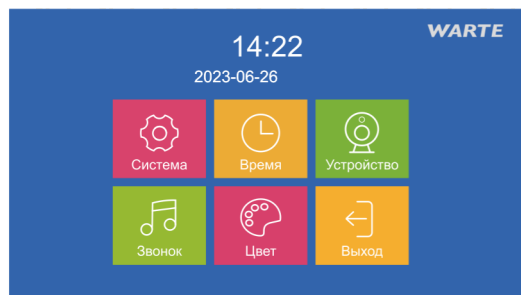
Нажмите кнопку «Завершение разговора»

Разговор завершен

ВХОД В МЕНЮ НАСТРОЙКИ ВИДЕОДОМОФОНА

В режиме ожидания нажмите кнопку для входа в меню домофона.

Далее перемещаясь кнопками **У** вниз и **Л** вверх по меню выберите нужный пункт настройки. Активация выбранного пункта меню происходит нажатием кнопки . Изменяйте выбранный параметр кнопками **У** и **Л**. Для выхода из режима корректировки параметра нажмите кнопку меню . Для выхода из режима меню и перевода видеодомофона в режим ожидания - нажмите кнопку завершения.



НАСТРОЙКА ВИДЕОДОМОФОНА ЧЕРЕЗ МЕНЮ

WARTE		
Язык	◀	Русский ▶
DND начало	◀	23:30 ▶
DND конец	◀	05:30 ▶
Режим ожидания	◀	Часы ▶
Версия		202300725V01

WARTE		
Год	◀	2023 ▶
Месяц	◀	06 ▶
День	◀	16 ▶
Час	◀	14 ▶
Минута	◀	39 ▶
Формат даты	◀	YY-MM-DD ▶

WARTE		
Панель1-Открыто	◀	02S ▶
Панель1-монитор	◀	60S ▶
Панель2-Открыто	◀	02S ▶
Панель2-монитор	◀	60S ▶

WARTE		
Тип мелодии1	◀	01 ▶
Громкость мелодии1	◀	05 ▶
Тип мелодии2	◀	01 ▶
Громкость мелодии2	◀	05 ▶

WARTE		
Яркость	◀	25 ▶
Контраст	◀	25 ▶
Насыщенность	◀	25 ▶

Настройки меню «Система»

Доступен выбор языка меню видеодомофона «Русский» или «English»

Режим DND (не беспокоить): настройте период, когда домофон будет работать в беззвучном режиме.

Режим ожидания: настройте работу экрана в ожидании - отображение часов/календаря или экран будет выключен.

Настройки меню «Время»

Установите дату и время, выберите наиболее удобный формат отображения даты. Эта информация будет отображаться в видеодомофоне.

Настройки меню «Устройство»

Настройка времени открытия двери: 1-10 сек. (по умолчанию 2 сек.)

Настройка времени просмотра (мониторинга): 60 сек./120 сек./ВКЛ

При параметре ВКЛ монитор не будет отключаться, транслируя видео с выбранного канала даже в режиме ожидания.

Настройки меню «Звонок»

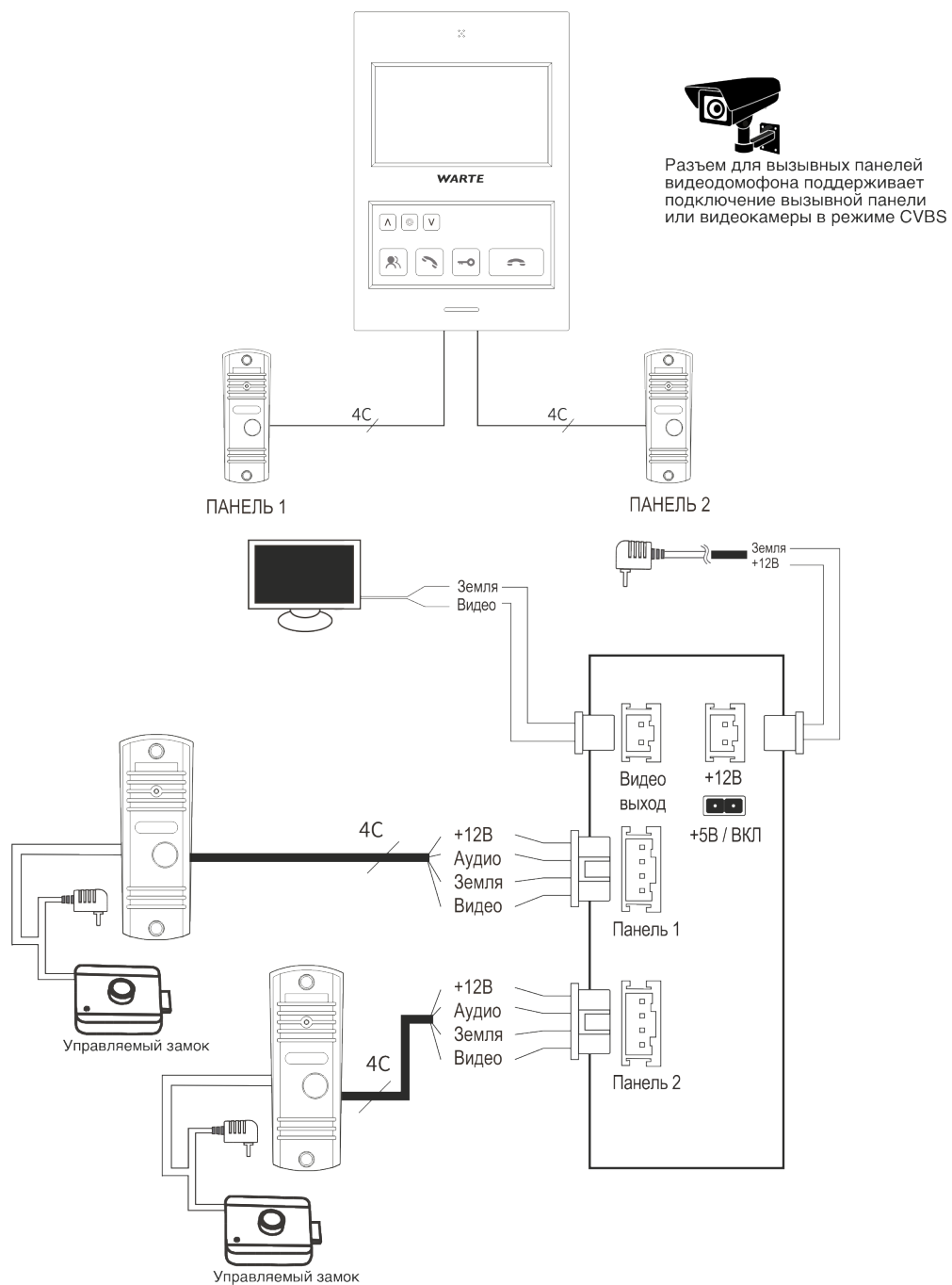
Возможность выбрать любую из 16 мелодий и отрегулировать громкость индивидуально для каждой из подключенной вызывной панели.

Громкость регулируется от 0 до 10 (при параметре «0» - звук отключен)

Настройки меню «Цвет»

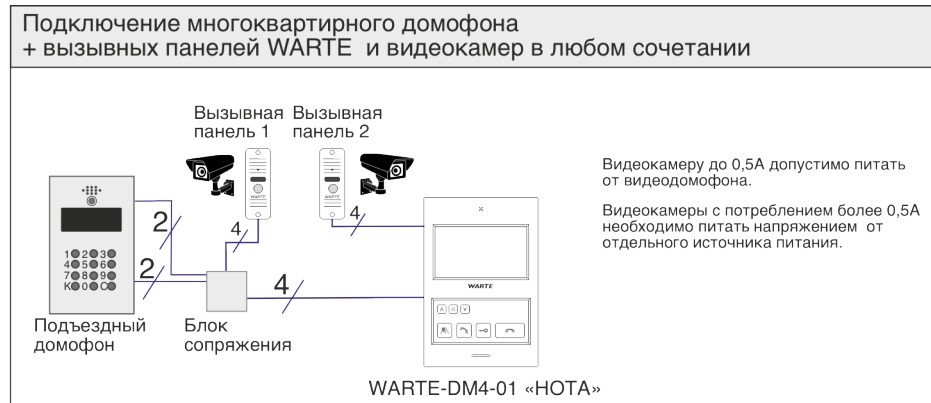
Возможность улучшить отображение видео на экране видеодомофона, корректируя специфику используемой видеокамеры и условий видеосъемки.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНА

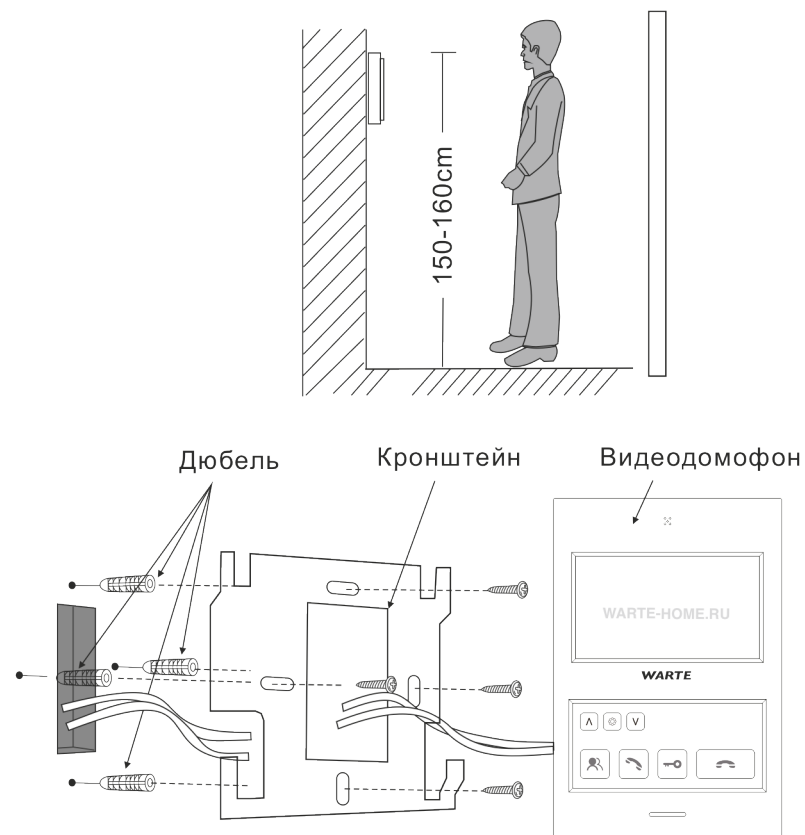


6

НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ ВИДЕОДОМОФОНА



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



7

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНА

1. Максимальное качество и характеристики видеодомофона гарантируются при использовании в системе оборудования указанного на сайте www.warte-home.ru.
2. Если видеодомофон хранился в более холодном температурном режиме, чем рабочая температура, не подключайте питание к видеодомофону, пока видеодомофон полностью не нагреется до температуры эксплуатации.
3. Монтаж и подключение домофона выполняется строго при отключенном питании!!!
4. При соединении устройств, ориентируйтесь на назначение контактов разъемов указанных на устройстве или в инструкции, а не совпадение цвета проводов. Это важно! Неправильное подключение может привести к негарантийной неисправности!
5. Питание видеодомофона осуществляется от сети 220V, но при необходимости, можно подключать к питанию 12V. Вызывные панели получают питание от видеодомофона.
6. Подключение видеокамеры системы видеонаблюдения в режиме CVBS (PAL/NTSC) к видеодомофону WARTE-DM4-01 осуществляется на контакты вызывной панели, при этом видеокамеры с потреблением до 0,5А могут быть запитаны от видеодомофона, а с нагрузкой выше - должны получать питание от отдельного блока питания с соответствующим видеокамере напряжением. Минус питания видеокамеры необходимо объединить с минусом питания от видеодомофона.
7. Подключение к подъездной линии многоэтажного дома осуществляется через блок сопряжения (опция) или приобретите адаптированную версию видеодомофона WARTE-DM4-01 координатный или WARTE-DM4-01 цифровой.
8. Во избежание повреждения, не подвергайте видеодомофон значительным механическим и электромагнитным воздействиям, исключите воздействие влаги.
9. Рекомендованная высота установки видеодомофона составляет 150 см.
10. Для корректной работы домофона устанавливайте домофон и прокладывайте кабель на расстоянии не менее 30 см от сети питания переменного тока.
11. Запрещен разбор корпуса видеодомофона вне сервисного центра авторизованного производителем WARTE, поскольку это несет риск поражения электрическим током и прекращает гарантию производителя.
12. В домофоне реализована функция управления током 5V для питания вызывных панелей с встроенным считывателем и подсветкой кнопки. В случае если вы не используете эти функции или возникают сложности с работой вызывной панели - рекомендуем разомкнуть цепь питания 5V сняв перемычку.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНА

Видеодомофон WARTE работает от питания AC100V-240V или от источника питания 12-14,5V. Для подачи тока используйте соответствующие контакты домофона.

ВАРИАНТ 1



Вилка для подключения питания AC100V-240V

ВАРИАНТ 2



Разъем на домофоне и шлейф для подключения питания 12-14,5V

ВНИМАНИЕ! Подключение к источнику питания с неверными параметрами приведет к не гарантийной неисправности домофона или его некорректной работе.

Для корректной работы домофона при подключении вызывных панелей и видеокамер используйте рекомендованный кабель!

Рекомендуется кабель КВК 2x0,75 (с коаксиальным проводником и 2 жилами с сечением 0,75 мм). Такой кабель поддерживает подключение домофона на дистанциях до 100 м.



Допустимо использование 4-х жильного обычного и экранированного кабеля на расстояниях:

до 28м (4x0,2мм); до 50м (4x0,3мм); до 80м (4x0,5мм)



Допустимо использование сетевого кабеля CAT5 на дистанциях до 50м, методом скрутки пар жил на каждый контакт.



неэкранированный кабель (≤50м)

Обмотка (экран) экранированного кабеля должна быть соединена с жилой GND (минус) с обеих сторон кабеля.

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции WARTE.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства на продукцию WARTE распространяются в течение 12 месяцев с даты первоначальной покупки при отсутствии нарушения настоящих Условий.

Просим вас внимательно изучить «Инструкцию по установке и эксплуатации», проверить правильность заполнения гарантийного талона. Полностью заполненный настоящий гарантийный талон дает право на бесплатное сервисное обслуживание приобретенного оборудования в течение гарантийного срока, включая работы по ремонтному обслуживанию и запасных частей. Гарантийные обязательства распространяются на производственные дефекты, возникшие по вине производителя и не связанные с неправильной эксплуатацией. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи, указанной в гарантийном талоне и чеке покупки или с даты производства, если дата продажи не определена. Контактные данные сервисных центров размещены на сайте www.warte-home.ru. Настоящие гарантийные обязательства выдаются изготовителем в дополнение к правам потребителей и ни в коей мере их не ограничивают. Устройство принимается в ремонт только при полном описании дефекта и условий его проявления.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате: воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.д.); наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.); вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установки; попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.; имеющий внешний дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства, следы вскрытия устройства не авторизованным сервисом WARTE или самостоятельно / нарушения гарантийной пломбы, изменения программного обеспечения устройства); обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах; в случае внесения Покупателем любых изменений в Товаре. Действие настоящей гарантии не распространяется на детали отделки и корпуса и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Модель: Серийный номер :

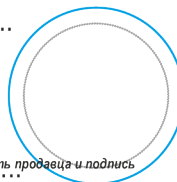
Дата продажи : «.....».....20.....года

Контактный телефон продавца:

Название и город компании продавца:

.....

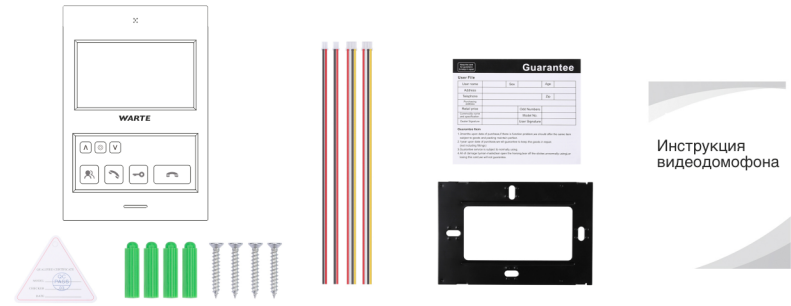
Проверил и продал:



Печать продавца и подпись

1 Сведения о ремонте	2 Сведения о ремонте	3 Сведения о ремонте
Дата в ремонт:	Дата в ремонт:	Дата в ремонт:
Неисправность:	Неисправность:	Неисправность:
.....
.....
Телефон / имя сдавшего в ремонт:	Телефон / имя сдавшего в ремонт:	Телефон / имя сдавшего в ремонт:
.....
.....
Номер ремонта:	Номер ремонта:	Номер ремонта:

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИДЕОДОМОФОНА



- Видеодомофон 1 шт.
- Кронштейн видеодомофона 1 шт.
- Инструкция в печатной версии 1 шт.
- Крепежные элементы 1 уп.
- 4-жильный провод 2 шт.
- 2-жильный провод 2 шт.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диагональ и разрешение экрана:	4,3" TFT
Формат видеосигнала:	CVBS (PAL/NTSC)
Режим разговора:	двухсторонняя связь
Время разговора:	до 120 секунд
Ток в режиме ожидания:	максимум 250 мА
Ток в рабочем режим:	максимум 400 мА
Источник питания:	встроенный блок питания на 220V или от любого внешнего источника DC 12V 2A
Рабочая температура:	-10° +50° C
Способ установки:	настенный или настольный монтаж (опция)
Габариты:	118 x 175 x 14 мм