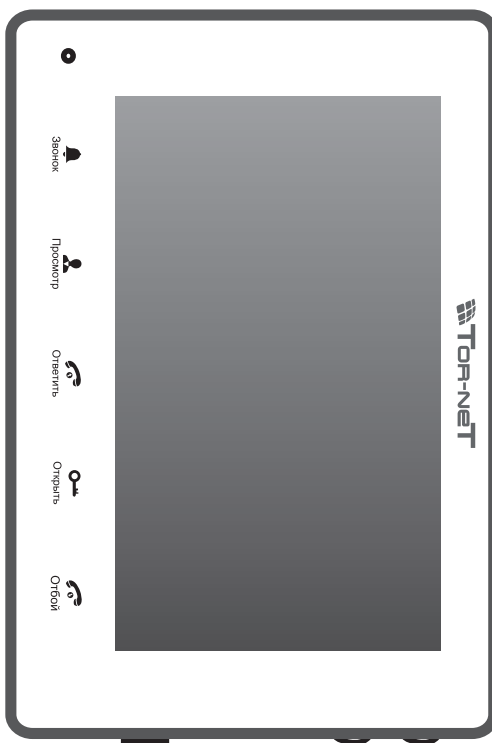




# TR-29

## Видеодомофон

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## Ограничение ответственности

Данное руководство полезователя может содержать неточности или остатки. Производитель оставляет за собой право вносить изменения к информации, содержащейся в данном документе, а также к комплектации и/или обновлено изделию без предварительного уведомления.

## Условия гарантии

Производитель гарантирует нормальное функционирование системы/изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации при использовании системы/изделия.

Согласно условий ограниченной гарантии, гарантия на данное изделие составляет 12 месяцев с момента регистрации продажи.  
Гарантийные обязательства дают право покупателю на гарантинный ремонт (возобновление работоспособности изделия) на протяжении указанного срока, в случаях когда работоспособность нарушается в результате заводского дефекта производителя и покупателем не нарушены условия хранения, транспортирования, установки и эксплуатации изделия.

Производитель не несет гарантинных обязательств, а изделиям не предоставляется гарантинное обслуживание в случаях:  
\* нарушения целостности комплектности системы/изделия;  
\* нарушения правил установки и/или эксплуатации системы/изделия;  
\* при наличии механических повреждений, следов попадания в среду из изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых (живых и не живых организмов), пыли, грязи и т.п.;  
\* нарушения требований, предъявляемых к изделию, наличием механических повреждений, нанесенных щербами в результате наружных разрывных или сдвиговых усилий (в случае не знания) действий потребителя;  
\* посторонних выделений и/или при выполнении ремонтных работ самостоительно или представителями других организаций;  
\* нарушения требований электромагнитных кабельных сетей, требованиям технических стандартов;  
а также в случаях перепада напряжения или аварии в электро сети.

Гарантинные обязательства производителя не включают его ответственность за соответствие товара личным требованиям и поклажением покупателя.

В случае отсутствия необходимых для ремонта запчастей или комплектующих, производитель оставляет за собой право замены их аналогичными без ухудшения эксплуатационных характеристик. Согласование с покупателем замены товара производится в случае, если он не может быть отремонтирован. Данные гарантинные обязательства не распространяются на источники питания и соединительные шнуры.

## Указания по безопасности

Прочтите и сохраните эту инструкцию.

Все работы, связанные с установкой данного продукта, должен выполнять квалифицированный специалист.

Соблюдайте температурный режим, а также используйте источники питания с надлежащими характеристиками.

Используйте прибор при температуре от -10 °C до +60 °C без чрезмерных воздействий указанных крайних значений.

Устанавливать устройство следует на вертикальных поверхностях, не склонных к вибрации или ударам.

Установите устройство вдали от источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели и печи.

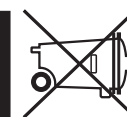
Установка устройства должна быть вдали от телевизоров, допускается, если температура окружающей среды не выходит за границы выше упомянутых температур.

Обращайтесь с прибором аккуратно. Не трягите, так как это может повредить устройство.

Не используйте агрессивные или абразивные моющие средства для чистки корпуса прибора. Когда гравьрудуруйте, используйте мягкие моечные средства.

Не перегружайте розетки и удлинители, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током. Коммюнике, диагностирование, обратная коммюнике и распространение программного обеспечения, поставляемого с устройством, строго запрещается.

## Забота об окружающей среде



Если вы видите этот символ на продукте, не выбрасывайте продукт с промышленными и пищевыми отходами.

Пожалуйста, не выбрасывайте этот продукт с промышленными и пищевыми отходами. В некоторых странах или регионах, таких как Европейский союз, созданы системы для сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Свяжитесь с местными органами власти для получения информации об утилизации для вашего региона.

## Авторские права

Все права защищены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена в любой форме и любыми средствами, включая переводы на другой язык, переделана в любой другой форме, храниться в поисковой системе или передаваться в любом формате и любыми средствами, включая электронные или механические.

Запрещена запись или ксерокопирование без предварительного письменного разрешения владельца.

**Внимание:** В связи с постоянным проведением модернизаций и улучшения функциональности оборудования, внешний вид, технические характеристики и функциональность могут быть изменены без предварительного уведомления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕАЛИЗАЦИИ

Изделие реализовано

Подпись

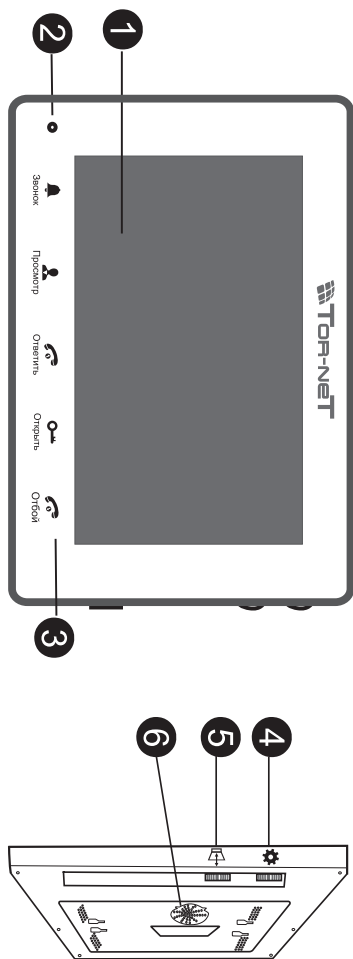
Дата реализации

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование торговой организации

## Назначение кнопок



№	Наименование	Описание
1	TFT дисплей	Просмотр изображения
2	Микрофон	Передача звука на вызывную панель
3	Кнопки управления	Сенсорные кнопки управления
4	Регулировка яркости	Регулирование яркости монитора
5	Громкость разговора	Регулировка громкости разговора
6	Громкоговоритель	Воспроизведение звука

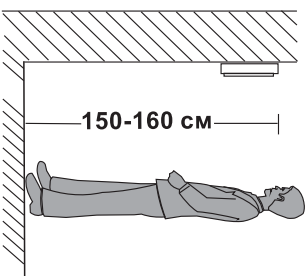
## Обозначение символов

	Звонок	Вызов по интеркому или преадресация звонка на другой домофон
	Просмотр	Просмотр изображения с вызывных панелей
	Ответить	Кнопка ответа на вызов
	Открыть	Открытие замка
	Отбой	Кнопка повесить трубку

## Установка домофона



### Примечание:



- Избегайте установки устройства вблизи источников излучения: телевизора, приемника и пр.

- Не разбирайте самостоятельно, чтобы избежать поражения электрическим током.

- Не бросайте, не трясите и не стучите по устройству. В противном случае это может привести к повреждению устройства.

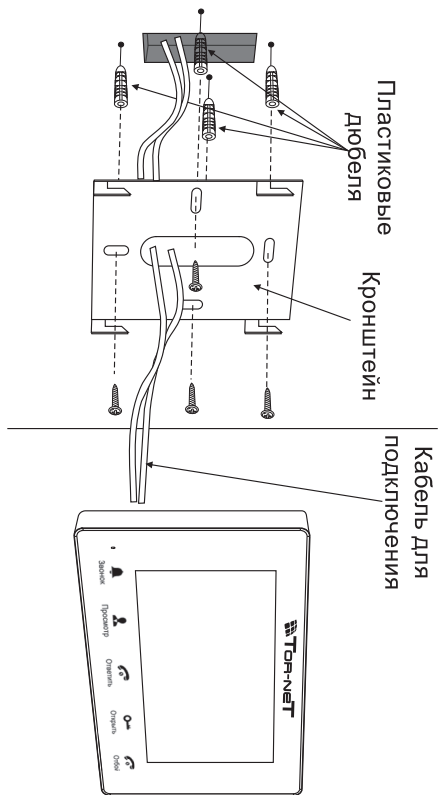
- Выберите оптимальное место для установки домофона, во избежание неудобств при дальнейшем использовании.

- Отключите питание перед установкой.

- Устанавливайте домофон на расстоянии не менее 50 см от источников питания, для избежания наводок и помех.

- Устанавливайте подальше от воздействия электромагнитных полей и сильной влажности.

### Установите устройство следующим образом:



## Комплект поставки



- Домофон ----- 1 шт.
- Пласт. дюбеля ----- 4 шт.
- Саморезы ----- 4 шт.
- Кронштейн ----- 1 шт.
- Соединительный кабель (4 контакта) ----- 2 шт.
- Инструкция ----- 1 шт.

## Спецификация

Дисплей	Цветной 7" TFT LCD (16:9)
Разрешение	800 x 480 (RGB)
Видео система	PAL/NTSC
Режим связи	Полу-дуплексная связь
Длительность разговора	120 секунд
Потребление питания	200 mA (макс.)
Потребление питания в рабочем режиме	500 mA (макс.)
Источник питания	~100 – 240 В
Рабочая температура	-10 – +55 °C
Установка	Накладной тип монтажа

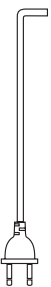
## Примечания к проводным соединениям

Замок/источник питания/камера не входят в комплект, вы можете приобрести их отдельно.

**⚠️** Стандартная комплектация домофонной системы поддерживает схему с нормально открытыми (НО) контактами управления замком. Это значит что, в нормальном состоянии сухой контакт открыт, а замок находится в закрытом состоянии. При нажатии на кнопку открытия двери сухой контакт запирается, а замок открывается.

Имейте ввиду, что устройство может подключаться к источнику с широким диапазоном переменного напряжения: от 100 до 240 В.

Перед установкой домофона следует отключить его от сети питания



### Рекомендации по использованию проводов:

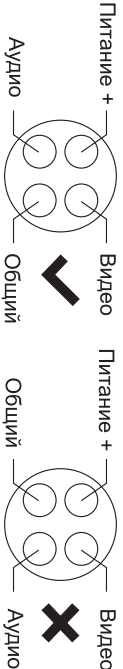
Для подключения к вызывной панели используется 4-х проводная система.

Если длина прокладываемого кабеля от панели до последнего монитора в системе не более 20 м - то возможно, использование 4-х или 6-ти проводного кабеля с сечением 0,22 мм.

При длине линии от 20 м до 40 м, от панели до последнего монитора, используйте кабель с сечением 0,41 мм (например UTP Cat 5).

При длине линии от 40 м до 80 м, необходимо использовать коаксиальный кабель (например RG6) для передачи видеосигнала, а для остальных сигналов использовать кабель с сечением 0,8 мм.

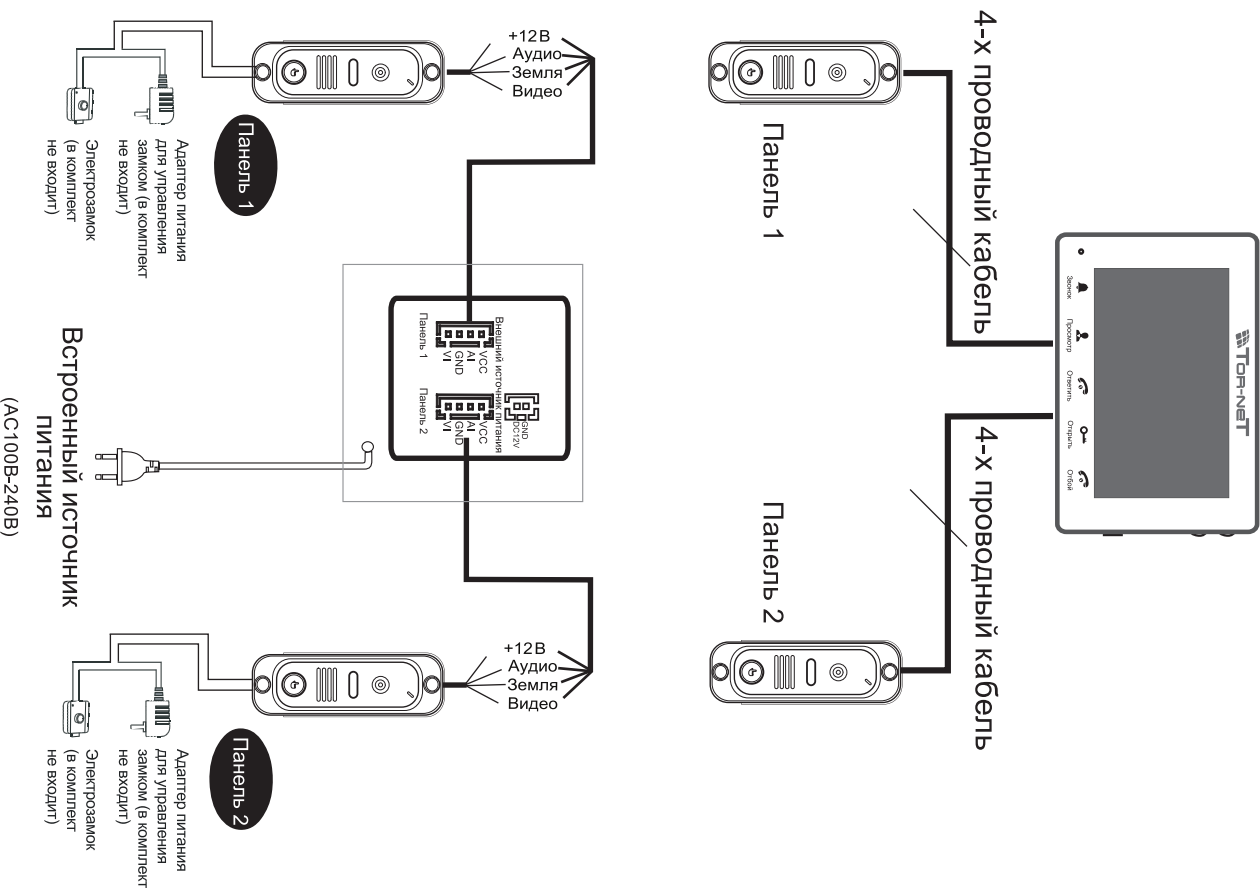
Провода подключаются следующим образом:



Прокладывайте линию не ближе чем 0,5 м от линии электропередач, чтобы избежать ухудшения качества изображения и звука.

## Схема подключения

TR-29



## Эксплуатация

### ◆ Вызов с вызывной панели

#### Режим ожидания



Будет играть мелодия вызова  
(спикера как на домофоне,  
так и на панели)



#### Примечание:

Если нажать на кнопку вызова одновременно на двух вызывных панелях, то будет отображаться картинка с панели, кнопка которой была нажата первой, если не нажать кнопку вызова еще раз. После того, как домофон перейдет в режим ожидания, индикации о вызове, на который не было ответа, на домофоне не будет.

Нажмите кнопку «Ответ»



Изображение посетителя автоматически появится на экране домофона

Начнется разговор с посетителем



#### Примечание:

Домофон автоматически перейдет в режим ожидания, если вы не ответили на входящий вызов в течении 60 секунд.

▼ Длительность разговора составляет 120 секунд

Нажмите кнопку «Открытие» на домофоне



Срабатывает реле панели

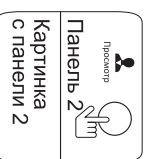
Нажмите кнопку «Повесить трубку»



Конец

## Просмотр

### Режим ожидания



Время просмотра 60 секунд

Разговор с посетителем



Нажатие кнопки «Открыть», приведет к открытию двери



Нажатие кнопки «Повесить трубку» переведет в режим ожидания



- i** Во время просмотра вызывных панелей, можно управлять замком нажимая клавишу «Открытие». Также во время просмотра панели будет транслироваться звук от панели в сторону домофона. Для активации передачи звука от домофона в сторону панели, необходимо нажать клавишу «Ответить» один раз.
- i** Изображение и звук с вызывной панели будут работать в течение 20 секунд после нажатия кнопки открытия - это позволяет убедиться, что дверь открылась и посетитель вошел.