

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие терминала консьержа **VIZIT-TK401DN**, требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

**Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи**, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 5 лет.

**Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.**

**Гарантийный ремонт терминала не производится в случаях:**

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции терминала, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности терминала рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Изготовитель:  
ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК:  
Год выпуска:

**ЕАС**

По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,  
127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50  
Многоканальный телефон: (499) 251-13-00  
E-mail: domofon@domofon.ru  
www.domofon.ru

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

## VIZIT-TK401DN

**Терминал консьержа VIZIT-TK401DN** (в дальнейшем - терминал) является составной частью пультов консьержа **VIZIT-ПК200**, или **-ПК800**, предназначенных для работы в составе домофонов **VIZIT**.

В составе **VIZIT-ПК200** терминал используется с блоком управления **VIZIT-TU412M1**.

В составе **VIZIT-ПК800** терминал используется с блоком управления **VIZIT-TU418**.

Условия эксплуатации терминала:

- температура воздуха **от 1 до 40 °С**;
- относительная влажность **до 93%** при температуре **25 °С**.

## ФУНКЦИИ ПУЛЬТА КОНСЬЕРЖА

- ♦ Связь "Посетитель - Абонент" (П → А)
- ♦ Связь "Посетитель - Консьерж" (П → К)
- ♦ Связь "Консьерж - Посетитель" (К → П) - по инициативе консьержа
- ♦ Связь "Консьерж - Абонент" (К → А)
- ♦ Связь "Абонент - Консьерж" (А → К)
- ♦ Индикация состояния линии
- ♦ Переадресация вызова абонента на консьержа\*
- ♦ Переадресация вызова всех абонентов на консьержа \*
- ♦ Переадресация вызова от консьержа к абоненту
- ♦ Повторный набор последнего номера
- ♦ Индикация режимов работы, текущего времени, даты (часы и календарь)
- ♦ Язык сообщений русский или английский (устанавливается в сервисных установках)
- ♦ Режим громкой связи
- ♦ Сохранение счета времени и установок при отключении питания

\* Функции включаются или выключаются в системных или сервисных установках (см. разделы "Системные установки" и "Сервисные установки" в паспорте на блок управления).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм, не более:

- ширина	<b>145</b>
- высота	<b>200</b>
- глубина (без подставки)	<b>50</b>
- глубина (с подставкой)	<b>115</b>
Масса, кг, не более	<b>0,6</b>

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терминал консьержа <b>VIZIT-TK401DN</b> , шт.	<b>1</b>
Коробка соединительная <b>КС-101</b> , шт.	<b>1</b>
Шнур линейный, шт.	<b>1</b>
Трубка переговорная, шт.	<b>1</b>
Подставка, шт.	<b>1</b>
Паспорт, шт.	<b>1</b>
Коробка упаковочная, шт.	<b>1</b>

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В терминале нет напряжений, превышающих **18 В**.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Внешний вид и органы управления терминала показаны на рисунке 1.

Подключения кабелей и установочные размеры показаны на рисунке 2.

Терминал устанавливается на столе или стене и подключается согласно схемам, приведенным в паспортах блоков управления.

При установке терминала на столе используется подставка из комплекта принадлежностей.

Для установки терминала на стене используются дюбеля 6x30 и шурупы 4x25. Крепёжные элементы не входят в комплект принадлежностей. Установочные размеры приведены на рисунке 2.

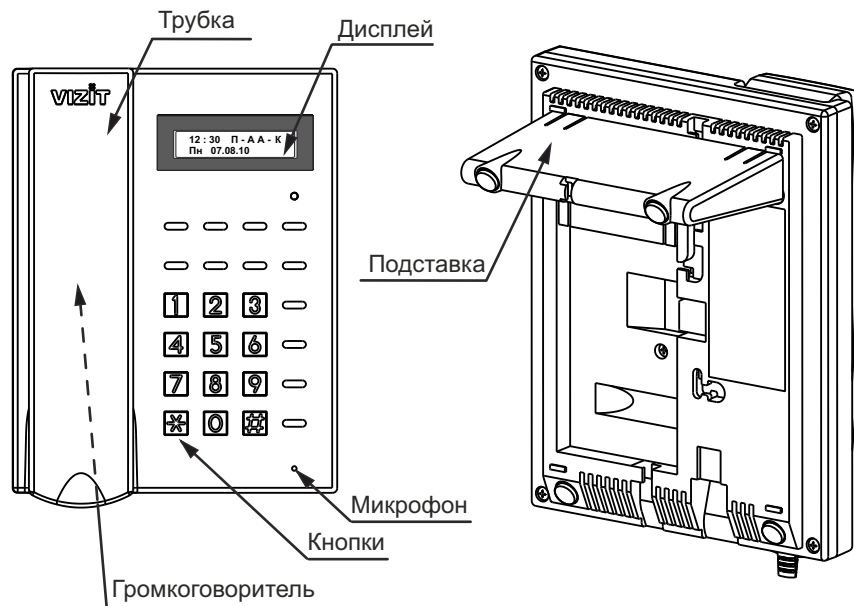


Рисунок 1 - Внешний вид и органы управления терминала

1. Соедините трубку и терминал.
2. Соедините терминал и коробку соединительную кабелем из комплекта принадлежностей.
3. Подключите коробку соединительную к блоку управления в соответствии со схемами, приведенными в паспорте блока управления.

Порядок работы с терминалом приведен в паспорте на блок управления.

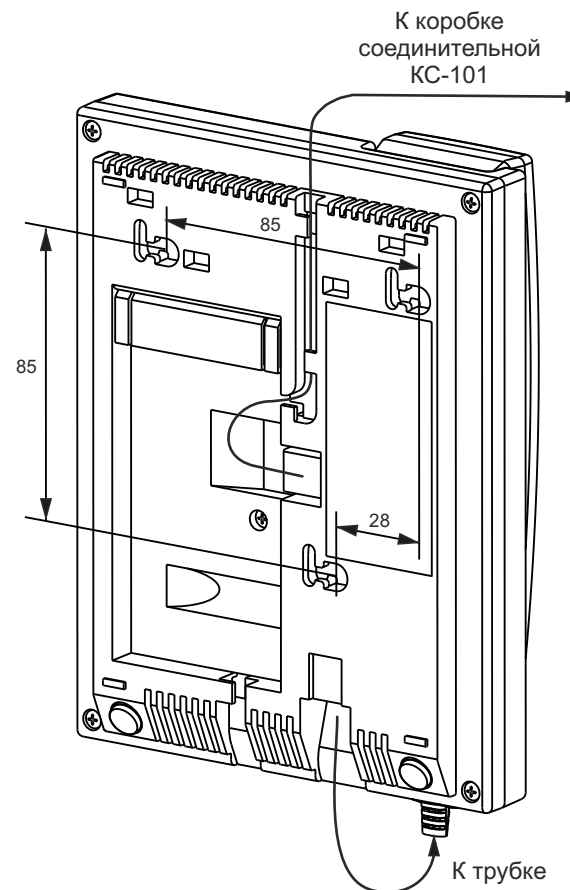


Рисунок 2 - Подключения кабелей и установочные размеры терминала

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные терминалы могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку терминала.

Терминалы должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от **5 до 40 °С**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25 °С** и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.