

Терминал консьержа VIZIT-TK401DM (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	145
- высота	220
- глубина	75
Масса, кг, не более	0,6

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Терминал консьержа VIZIT-TK401DM , шт.	1
Коробка соединительная КС-101	1
Шнур линейный, шт.	1
Трубка переговорная, шт.	1
Кабель трубки, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Коробка упаковочная, шт.	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

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

Органы управления терминала показаны на рисунке **1**.

Установка батарей и схема подключения кабелей показаны на рисунке **2**.

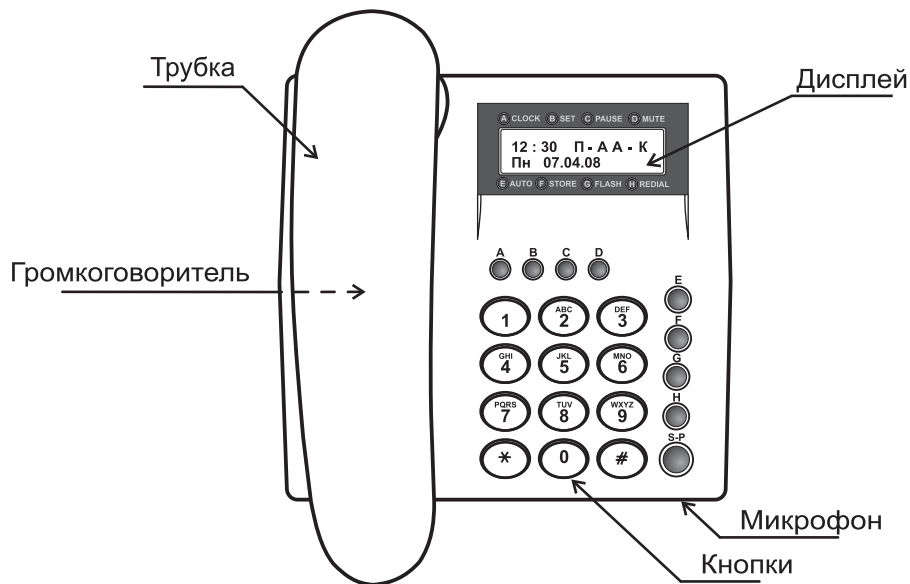


Рисунок 1 - Внешний вид терминала

1. Установите три батареи размера **AAA** в батарейный отсек терминала, соблюдая полярность. Батарейный отсек расположен на нижней крышке терминала. Полярность установки батарей указана на рисунке 2. Установка батарей необходима для сохранения работы часов и календаря (без индикации) при отключении питания.
2. Соедините трубку и терминал кабелем из комплекта принадлежностей.
3. Соедините терминал и коробку соединительную кабелем из комплекта принадлежностей.
4. 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.

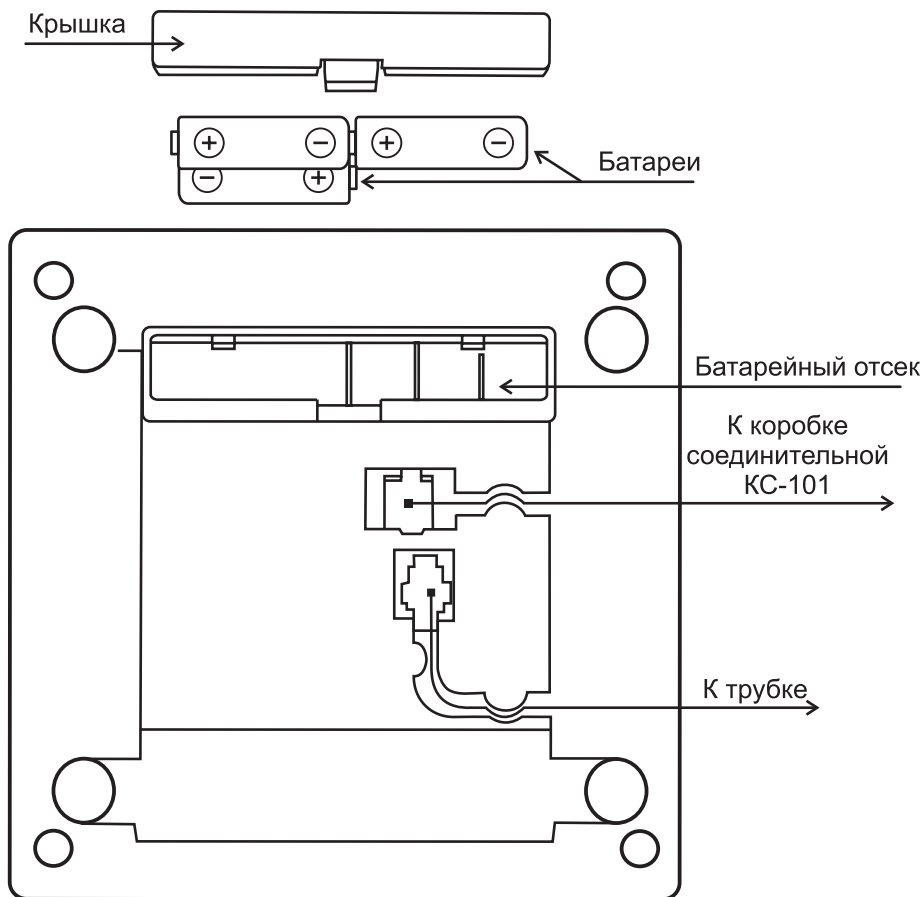


Рисунок 2 - Установка батарей и схема подключения кабелей