

**Блок коммутации БКМ-441** (в дальнейшем - **блок коммутации**) используется для коммутации линий связи и видеосигнала видеодомофонов к мониторам **VIZIT**.

## ФУНКЦИИ

- ❖ Коммутация к монитору:
  - линии связи и видеосигнала многоабонентского видеодомофона, установленного в подъезде
  - блока вызова малоабонентского видеодомофона, установленного на этаже
  - кнопки ЗВОНОК, установленной на входе в квартиру
- ❖ Возможность подключения электромеханического замка / защёлки триггерного типа

### Перечень устройств, подключаемых к БКМ-441

- ❖ Блок питания **19w/14.4v/EU(18V/1.0A)** - стабилизированный блок питания 18 В / 1 А. Допускается использование блоков питания **БПД18/12-1-1, БПД24/12-1-1**.
- ❖ Все модификации перечисленных блоков вызова малоабонентских видеодомофонов **VIZIT**: **БВД-401, -403, -405, -406, -407, -410, -411**.
- ❖ Блоки коммутации и разветвители видеосигнала из состава многоабонентских видеодомофонов **VIZIT**: **БК-4М, -4MV, -10, -30М, -100М, РВС-2, РВС-4**.
- ❖ Кнопка ЗВОНОК - кнопка с нормально-разомкнутым контактом
- ❖ Мониторы цветного изображения: **VIZIT-M440C, -M440CM, -M456C, -M456CM, -MT460CM**.
- ❖ Электромеханические замки и защёлки триггерного типа, механизм которых разблокируется и остаётся в открытом состоянии после кратковременной подачи напряжения на катушку замка / защёлки. Для заблокирования механизма необходимо открыть и вновь закрыть дверь.

**Внимание! Только мониторы VIZIT-M440C, -M440CM, -M456C, -MT460CM выпуска с 2013 года обеспечивают выполнение полного объёма функций, изложенных в настоящей инструкции.**

**Все модели** мониторов выпуска до апреля 2013 года, а также мониторы **VIZIT-M456C**, выпущенные в 2013 году, имеют функциональные ограничения, а именно: нельзя на выбор установить мелодию для кнопки ЗВОНОК. При нажатии кнопки ЗВОНОК будет звучать мелодия, установленная для малоабонентского блока вызова.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок коммутации домофона <b>БКМ-441</b> , шт.	1
Инструкция по эксплуатации, шт.	1

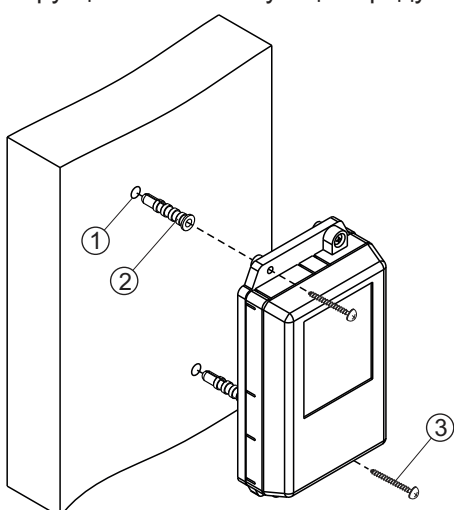
## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке коммутации нет напряжений выше 24 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

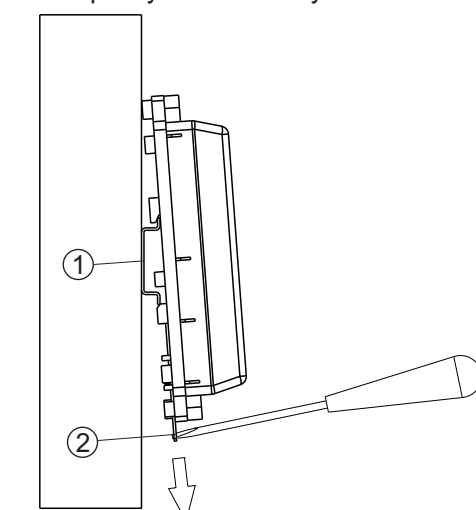
Конструкция блока коммутации предусматривает его установку на DIN-рейку или на стену.



- Просверлите в стене 2 отверстия (1) диаметром 6 мм и глубиной 30 мм.
- Вставьте дюбеля 6x30 (2) в отверстия.
- Закрепите блок на стене 2 шурупами 3.5x25 (3).

Дюбели и шурупы не входят в комплект принадлежностей

Рисунок 1 - Установка блока на стену

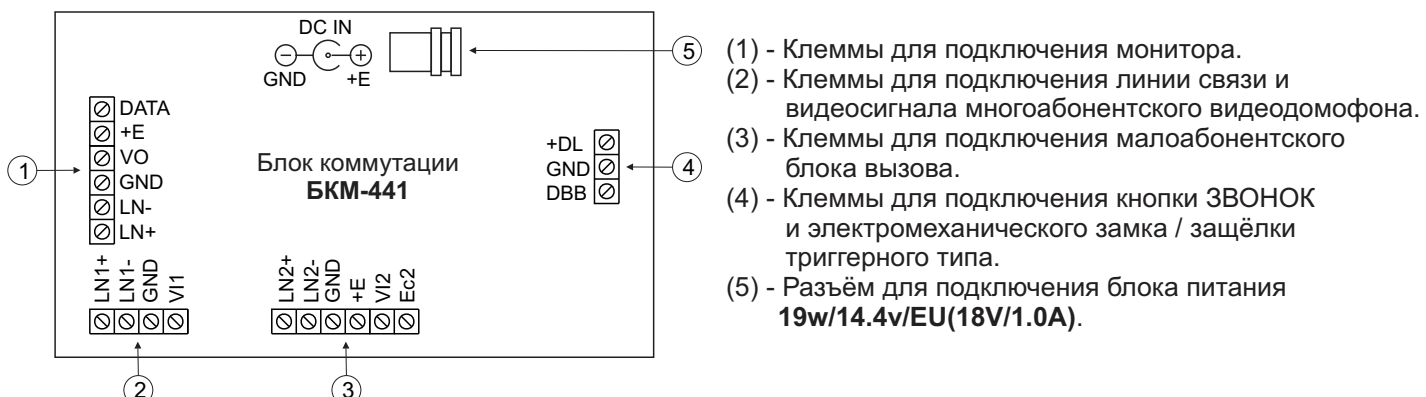


- (1) - DIN-рейка шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм
- (2) - Пластина для фиксации на DIN-рейку

Рисунок 2 - Установка блока на DIN-рейку

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Для подключения блока коммутации используются клеммы и разъём питания на печатной плате БКМ-441. Снимите верхнюю крышку блока для доступа к клеммам и разъёму. Выполняйте подключение в соответствии со схемами, приведенными в разделе **ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ**.



Группа клемм	Цель	Назначение	Адрес (см. раздел <b>Перечень устройств, подключаемых к БКМ-441</b> )
1	DATA	Данные между блоком коммутации и монитором	К монитору
	+E	Питание монитора	
	VO	Выход видеосигнала для монитора	
	GND	Общий провод	
	LN-	Линия связи монитора	
	LN+		
2	LN 1+	Линия связи блока коммутации многоабонентского видеодомофона	К блоку коммутации / разветвителю видеосигнала многоабонентского видеодомофона
	LN 1-		
	GND	Общий провод	
	VI1	Вход видеосигнала	
3	LN 2+	Линия связи блока вызова	К малоабонентскому блоку вызова
	LN 2-		
	GND	Общий провод	
	+E	Питание блока вызова	
	VI2	Вход видеосигнала	
	Ec2	Питание телекамеры блока вызова	
4	+DL	Питание электромеханического замка / защёлки	К кнопке ЗВОНOK и электромеханическому замку или защёлке
	GND	Общий провод	
	DBB	Подключение контакта кнопки "Звонок"	

Рисунок 3 - Расположение клемм и наименование цепей

### Примечания.

- Для удлинения линии между блоком питания **19w/14.4v/EU(18V/1.0A)** и блоком коммутации используется гнездо из комплекта принадлежностей блока питания **19w/14.4v/EU(18V/1.0A)**. Подключите двухпроводный кабель нужной длины к контактам гнезда и клеммам **+E** и **GND** группы клемм (1) или (3) блока коммутации (центральный контакт гнезда соединяется с клеммой **+E**, боковой контакт соединяется с клеммой **GND**).
- При использовании блока питания **БПД18/12-1-1** соедините клемму **+18V** блока питания с одной из клемм **+E** блока коммутации, а клемму **-18V** блока питания с одной из клемм **GND** блока коммутации.
- При использовании блока питания **БПД24/12-1-1** соедините клемму **+24V** блока питания с одной из клемм **+E** блока коммутации, а клемму **GND** блока питания с одной из клемм **GND** блока коммутации.

Требования к сечению соединительных проводов между блоком коммутации и блоками вызова / блоками управления указаны в инструкциях соответствующих блоков (строки **БВД(БУД)↔УКП(монитор)**).

Для монтажа цепей между блоком коммутации и монитором следует использовать провода с медными жилами в соответствии с таблицей, приведенной ниже:

ЦЕЛЬ		Максимальная длина, м		
<b>БКМ-441 - монитор</b>		<b>5    15    40</b>		
Провод	Сечение, <b>мм<sup>2</sup></b>	<b>0,07</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
	Диаметр, <b>мм</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>

## ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ

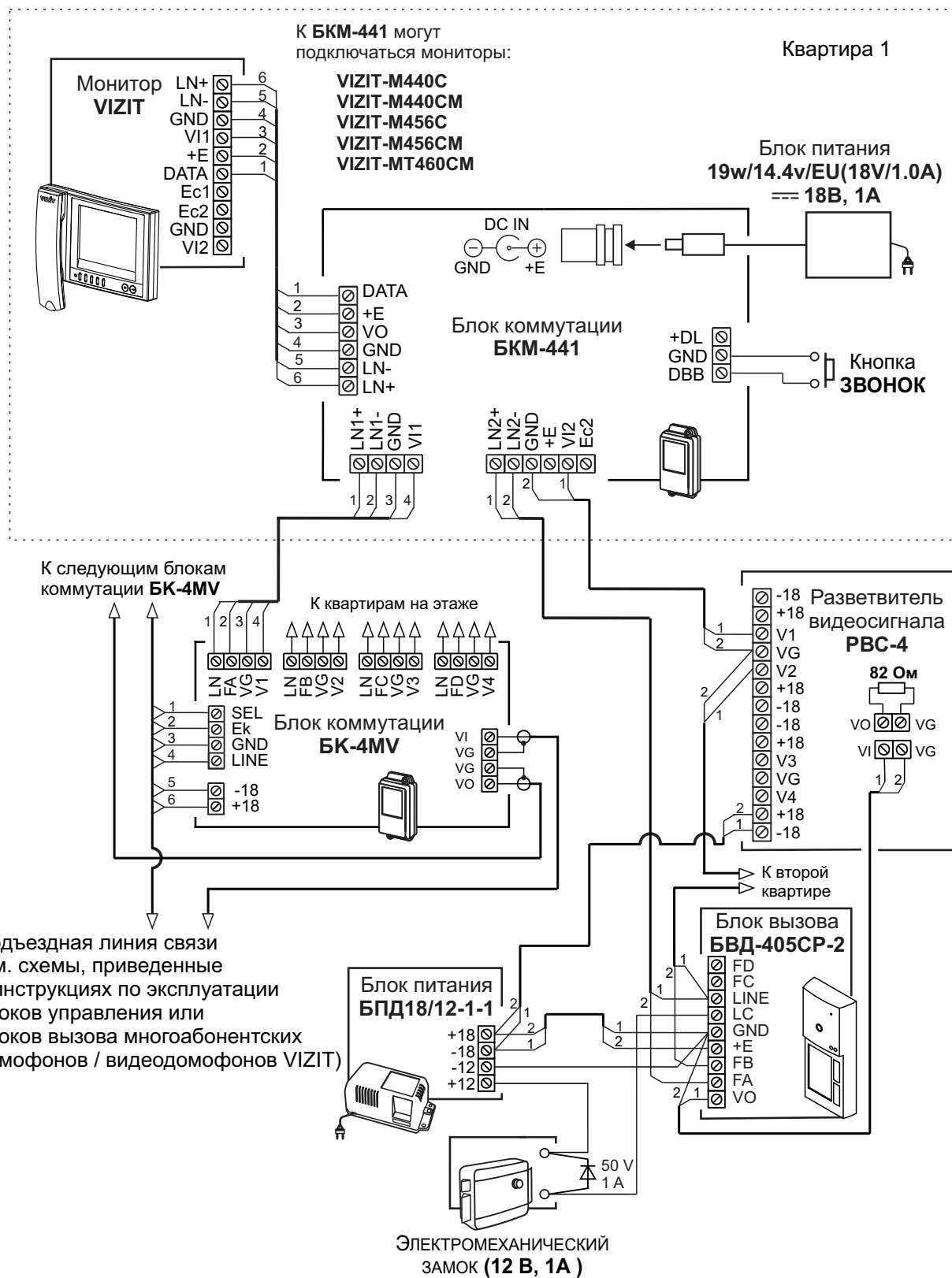


Рисунок 4 - БКМ-441 с монитором VIZIT, блоком вызова БВД-405CP-2 (этажным), кнопкой ЗВОНОК и многоабонентским (подъездным) видеодомофоном

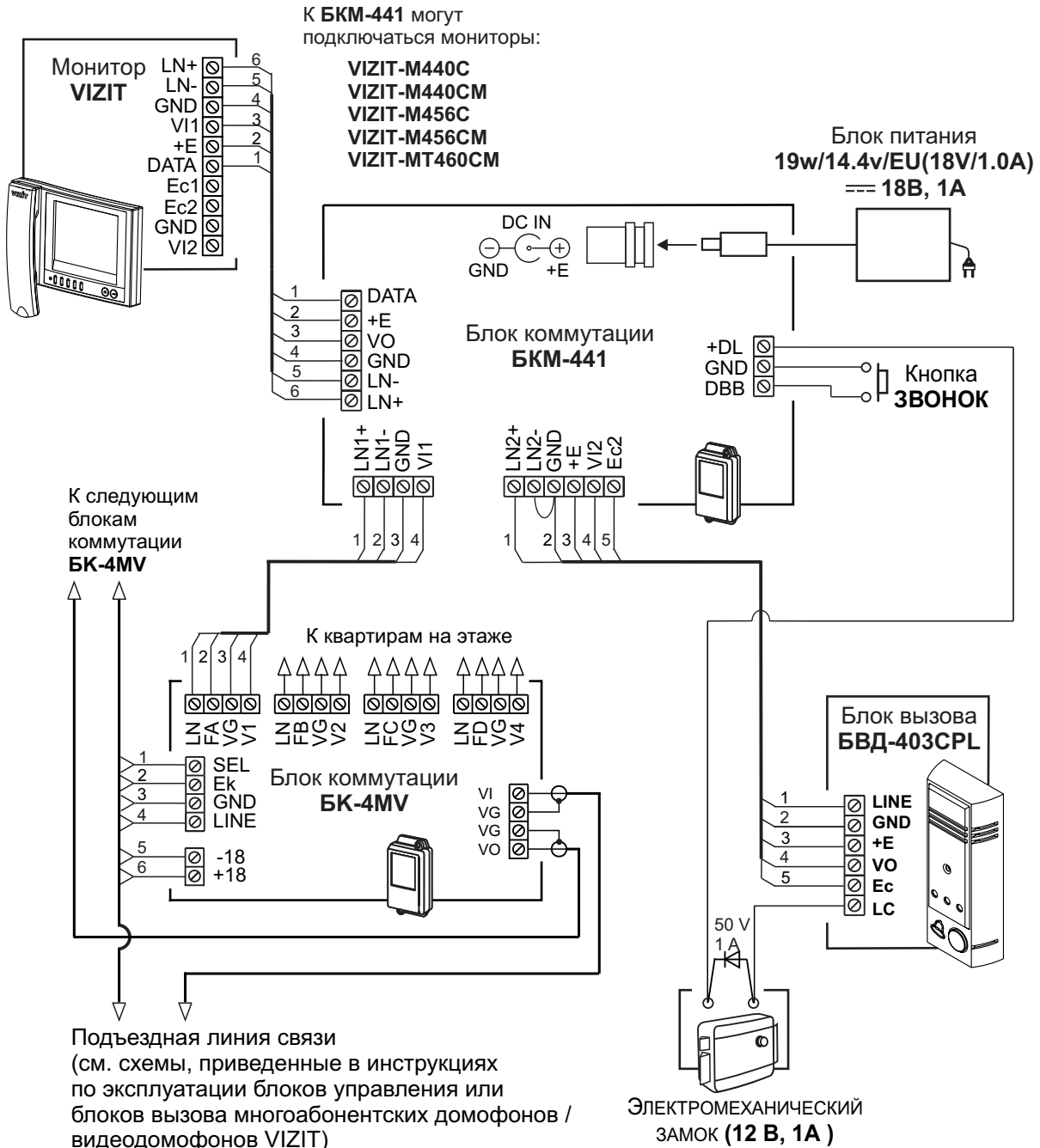


Рисунок 5 - БКМ-441 с монитором VIZIT, блоком вызова БВД-403CPL (этажным), кнопкой ЗВОНОК и многоабонентским (подъездным) видеодомофоном

## ПРОВЕРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед включением внимательно проверьте правильность подключения блока коммутации.

### Включите блок питания в сеть.

Контролируйте включение индикатора блока питания. После включения автоматически производится проверка и выключение неиспользуемых / неподключённых видеовходов из режима циклического просмотра. Эта процедура длится примерно 10 секунд. После этого блок коммутации готов к работе.

### Настройка монитора

Порядок настроек приведен в инструкциях по эксплуатации соответствующих мониторов.

### Циклический просмотр обстановки перед подключёнными телекамерами

Циклический просмотр (при уложенной трубке монитора) выполняется нажатиями на мониторе кнопки включения видеоконтроля. На экране поочерёдно появляется изображение с телекамер блоков вызова. Если какой-либо из видеовходов не подключен, то он автоматически исключается из просмотра.

При нажатии кнопки включения видеоконтроля и снятой трубке монитора также происходит переключение изображения с телекамер, но в этом случае неподключённый видеовход не исключается из режима просмотра.

### Вызов и связь с блоком вызова

На одном из подключённых к монитору блоков вызова наберите номер или нажмите кнопку вызова квартиры, в которой установлен блок коммутации. В мониторе звучит вызов, на экране появляется изображение с телекамеры блока вызова.

Снимите трубку монитора и проверьте дуплексную связь.

Для открывания замка нажмите и удерживайте на мониторе кнопку до короткого звукового сигнала. После отпускания кнопки связь всё ещё доступна. Повесьте трубку. Экран гаснет, монитор и блок коммутации переходят в дежурный режим.

**Примечание.** Замок также может быть открыт во время вызова и без снятия трубы. Нажмите и удерживайте кнопку до короткого звукового сигнала, индицирующего открывание замка. После отпускания кнопки монитор и блок коммутации переходят в дежурный режим.

Проверка функционирования монитора со вторым блоком вызова производится аналогично.

### Вызов кнопкой ЗВОНOK

При нажатии кнопки ЗВОНOK в мониторе звучит сигнал.

### Одновременные вызовы

Если на блок коммутации поступает сигнал вызова с одного из блоков вызова во время связи с другим блоком вызова, то начинает мигать индикатор включения питания монитора. Для переключения связи с одного блока вызова на другой кратковременно нажмите кнопку включения видеоконтроля монитора.

### Активация малоабонентского (для одного абонента) блока вызова

Для активации малоабонентского блока вызова нажмайтe на мониторе кнопку включения видеоконтроля, пока не появится изображение с телекамеры этого блока вызова, затем снимите трубку монитора.

### Вызов консьержа

Если в составе многоабонентского видеодомофона используется пульт консьержа **VIZIT**, то снятие трубы монитора приводит к началу процедуры связи "Абонент - консьерж" (подробности указаны в инструкциях по эксплуатации пультов консьержа **VIZIT**).

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания постоянного тока, В	17 ... 25
Собственная потребляемая мощность, Вт, не более	1
Потребляемая мощность с учётом подключённых устройств, Вт, не более	
- дежурный режим	3
- активный режим	10
Габаритные размеры, мм, не более	
- ширина	75
- высота	135
- глубина	35
Масса, кг, не более	0,2

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха: от плюс 1 до плюс 40 °C  
Относительная влажность: до 93% при 25 °C