#### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки управления могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, согласно правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку блока управления.

Блоки управления должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, шелочных и других агрессивных примесей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ						
Предприятие-изготовит требованиям ТУ:	ель (изготовитель)	гарантиру	ет соответствие	блока	коммутации	
треоованиям ту.	БУД-430S	ТУ 6652-0	7-18336261-201	5		
	БУД-430М	ТУ 6652-0	17-18336261-201	5		
при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. <b>Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи</b> , но не более 24 месяцев со дня изготовления.  Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.  Срок службы - не менее 5 лет. <b>Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным</b>						
представителем.	і производится	изготовит	елем или его	yllojir	томоченным	
Гарантийный ремонт блока не производится в случаях: - нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа; - механических повреждений; - аварийных электрических воздействий; - действий неуполномоченных лиц.						
Изготовитель имеет право производить изменения конструкции блока, не ухудшающие его эксплуатационные параметры. Спорные вопросы по работоспособности блока рассматриваются на оборудовании изготовителя.						
Изготовитель: ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.	Ф.Сотникова", Росс	ия	Штамп ОТК: ¯од выпуска:			

# EHI

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

OOO "Торговая домофонная компания", Украина, 03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54 Телефон: (044) 246-65-38 E-mail: sale@doorphone.kiev.ua

www.domofon-vizit.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией				
Серийный номер:				
Дата продажи:	Штамп:			

#### ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БУД-430S(M)**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon-vizit.ru, www.domofon-vizit.kiev.ua.

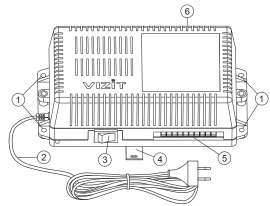
Блоки управления **БУД-430S** и **БУД-430M** (в дальнейшем – блок управления) используются совместно с многоабонентскими блоками вызова (БВД) **VIZIT** серии **400** и серии **300** в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** и обеспечивают двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также отпирание замка двери подъезда.

Блоки управления **БУД-430S** и **БУД-430M** являются модификацией блока управления **БУД-430** и полностью совместимы с **БУД-430** по выполняемым функциям и подключению.

Блоки управления позволяют подключить до **200** абонентов. При использовании блока коммутации **БК-400** возможно увеличение количества абонентов до **400**.

Отличие **БУД-430S** от **БУД-430M** заключается в том, что **БУД-430S** имеет встроенный импульсный источник питания, а **БУД-430M** имеет встроенный трансформаторный источник питания.

# Внешний вид блока управления



- 1.Отверстия для крепления блока управления на стену
- 2.Сетевой кабель
- 3.Сетевой выключатель
- 4.Кронштейн для крепления блока управления DIN-рейку
- 5.Клеммы для подключения блока вызова и замка
- 6.Клеммы для подключения подъездной линии связи

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Паспор

T200mAL (для БУД-430M) F1.6AL (для БУД-430S)



Вставка плавкая

4

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Во включённом в сеть блоке управления имеется опасное напряжение - 220 В.

- Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока управления жидкостей, а также металлических предметов.
- Сетевая розетка должна быть расположена рядом с блоком управления. Сетевая вилка блока управления должна быть легко доступна.
- Отключите сетевую вилку блока управления от розетки перед выполнением монтажных, ремонтных работ и заменой вставки плавкой.
- Не применяйте самодельные вставки плавкие. Используйте вставку плавкую из комплекта поставки или аналогичную.

## ФУНКЦИИ

- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд).
- Отпирание замка входной двери:
  - при нажатии кнопки отпирания замка на абонентском устройстве (мониторе или устройстве квартирном переговорном, в дальнейшем - УКП) во время связи;
  - при наборе 4-х значного общего кода;
  - при наборе 3-х значного индивидуального кода;
  - при нажатии кнопки для выхода;
  - ключами RF (VIZIT-RF / 125 кГц и 13.56 МГц) или ключами ТМ (VIZIT-TM / DS1990A / iButton®), в дальнейшем ключ.
- Работа с пультом консьержа.
- Связь "Консьерж Посетитель" по инициативе консьержа.
- Совместная работа до четырёх блоков управления, соединенных параллельно.
- Работа с многоабонентскими блоками вызова серий 400 и 300.
- Включение / выключение вызова любой квартиры (отпирание замка индивидуальным кодом сохраняется).
- Возможность обновления базы ключей, включения / выключения вызова квартир, изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4 (RFID 13.56 МГц).
- Возможность включения набора 4-х значного номера квартиры ("гостиничная" нумерация).
- Программируемая продолжительность отпирания замка (от 1 до 20 секунд).
- Возможность записи ключей «квартирным» и «сплошным» списком.
- Возможность автоматической записи ключей режим «Акцепт» (доступен только при установке «сплошного» списка записи ключей).
- Стирание ключей.
- Запись индивидуальных кодов отпирания замка.
- Возможность изменения индивидуального кода отпирания замка абонентом.
- Звуковые сигналы в блоке вызова о режимах работы.
- Сигнал вызова в абонентском устройстве и дублирование сигнала в блоке вызова.
- Короткий звуковой сигнал в абонентском устройстве соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода, ключа.
- Вывод сообщений о режимах работы домофона на индикатор блока вызова.
- Регулировка громкости служебных сообщений в блоке вызова.
- Регулировка громкости дуплексной связи в блоке вызова.
- Автоматическая компенсация сопротивления линии, повышающая устойчивость разговорного тракта.
- Возможность обновления ПО на объекте (с использованием блока сопряжения СU-14).

### Внимание!

В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®.

В качестве ключей TM могут быть использованы только оригинальные идентификаторы iButton®.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество абонентов: - без использования блока коммутации БК-400 - с использованием блока коммутации БК-400	200 400
Максимальное количество индивидуальных кодов: - без использования блока коммутации БК-400 - с использованием блока коммутации БК-400	200 400
Максимальное количество ключей на одну квартиру: - количество обслуживаемых квартир 100 - количество обслуживаемых квартир 200 - количество обслуживаемых квартир 400	6 12 6
Максимальное количество ключей на домофон:	2400
Напряжение питания и ток замка (между клеммами "+DL" "-DL"): - нестабилизированное напряжение постоянного тока, В - номинальный ток нагрузки, А - максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.) в цепи замка, А	1214 0,6 1,2
Напряжение питания разветвителей видеосигнала и блоков коммутации (клемма " <b>Evk</b> "), <b>B</b>	1415
Диапазон тока нагрузки для клеммы <b>"Evk"</b> , <b>A</b>	00,3
Значение тока срабатывания защиты для клеммы <b>"Evk"</b> , <b>A</b>	0,320,35
Продолжительность разблокирования замка, <b>с</b>	от <b>1</b> до <b>20</b>
Сопротивление разговорной линии, Ом, не, более	30
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	187242
Максимальная потребляемая мощность (с учётом подключённых к блоку управления электромагнитного замка, блока вызова и блоков коммутации торговой марки VIZIT), <b>Вт</b> , не более	20
Габаритные размеры блока управления, <b>мм</b> , не более: - ширина - высота - глубина	188 114 62

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха	от <b>1</b> до <b>40 °C</b>
Относительная влажность воздуха	до <b>93%</b> при <b>25 °C</b>