

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки 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.

Блоки 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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока вызова

БВД-N101R **БВД-N101RT** **БВД-N101RTCP**

требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

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

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

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", Россия

Штамп ОТК:
Год выпуска:



По заказу:

ООО НПО "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

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
01133, г. Киев, ул. Л.Первомайского, д. 5, офис 11
Телефон: (044) 235-14-26, 235-41-80
E-mail: sale @ doorphone.kiev.ua
www.doorphone.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

БВД-N101x

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации БВД-N101x**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru/, www.domofon.ru, www.domofon-vizit.ru, www.domofon-vizit.kiev.ua.

Блок вызова **БВД-N101x** (в дальнейшем – блок вызова) используется в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (до 100 абонентов) и обеспечивает двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также открывание замка двери подъезда.

Блок вызова имеет исполнения, указанные в таблице 1:

Таблица 1

Наименование блока вызова	Считыватель ключей		Телекамера цветного изображения Объектив "Pinhole"
	RF	TM	
БВД-N101R	✓		
БВД-N101RT	✓	✓	
БВД-N101RTCP	✓	✓	✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

R - считыватель ключей RF (**VIZIT-RF** / PROXIMITY / 125 кГц);

T - считыватель ключей TM (**VIZIT-TM** / DS1990A / iButton®);

C - телекамера цветного изображения;

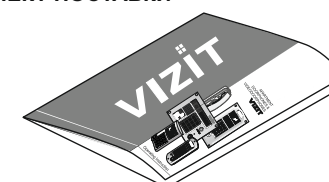
P - объектив "Pinhole".

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1

БВД-N101x



x 1

Паспорт

Крепежные элементы для зануления блока (входят в комплект **БВД-N101RT**, **БВД-N101RTCP**)



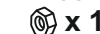
x 1

Винт М3



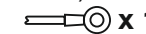
x 2

Шайба 3



x 1

Гайка М3



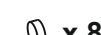
x 1

Наконечник обжимной



x 4

Винт М5х40



x 8

Заглушка
Ø 8,5 мм



x 8

Заглушка
Ø 10,5 мм



x 4

Втулка

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 27 В.

Выполните зануление блока вызова **БВД-N101RT (БВД-N101RTCP)** в соответствии с инструкцией, приведенной в приложении к паспорту.

Запрещается

- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.

При очистке блока вызова отключите блок питания от сети и не используйте моющие средства.

ФУНКЦИИ

- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Видеоконтроль обстановки перед телекамерой блока вызова (для **БВД-N101RTCP**).
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до **80** секунд).
- Открывание замка входной двери:
 - при нажатии кнопки открывания замка на устройстве квартирном переговорном (в дальнейшем - УКП) или мониторе 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** / PROXIMITY / 125 кГц) или ключами ТМ (**VIZIT-TM** / DS1990A / iButton®), в дальнейшем-ключ.
- Программируемая продолжительность открывания замка (от **1 до 20 секунд**).
- Запись ключей по квартирному списку в режиме сервисных установок.**
- Стирание ключей.
- Запись индивидуальных кодов открывания замка в режиме сервисных установок.
- Изменение индивидуального кода открывания замка абонентом.
- Включение / выключение вызова любой квартиры (открывание замка индивидуальным кодом сохраняется).
- Работа с пультом консьержа **VIZIT**.
- Связь "Консьерж - посетитель" по инициативе консьержа.***
- Формирование звуковой сигнализации режимов работы.
- Сигнал вызова в УКП / монитор и дублирование сигнала в блоке вызова.
- Сигнализация в УКП / монитор соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода, ключа.
- Вывод информации о режимах работы домофона на 4-х разрядный индикатор блока вызова.

* Функция может быть включена или выключена в процессе программирования блока.

** Общий и индивидуальные коды открывания замка, а также ключи записываются в микросхему памяти, установленную в панель на плате блока вызова. При установке в эту панель микросхем памяти из блоков вызова **БВД-SM100**, **БВД-N100**, блоков управления (БУД) серии **300**, записанные в микросхемах коды открывания замка и ключи опознаются и поддерживаются в дальнейшем.

*** Процедура связи "Консьерж - посетитель" описана в инструкциях блоков управления пульта консьержа **VIZIT-ПК200**, **VIZIT-ПК800**.

Внимание!

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопrotивление подъездной линии связи, Ом , не более	30
Максимальное количество подключаемых абонентов	100
Максимальное количество ключей на один номер квартиры	6
Максимальное количество ключей на один домофон	600
Максимальное количество индивидуальных кодов открывания замка	100
Максимальный импульсный ток в цепи подключения замка при напряжении питания замка до 15 В, А	1,5
Напряжение питания блока вызова, В	22 ± 4
Потребляемый ток блока вызова, А , не более	0,3

Габаритные размеры блока вызова, **мм**, не более:

- ширина	128
- высота	248
- глубина	45
Масса блока вызова, кг , не более	0,8

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 40** до **плюс 45 °С** для блоков вызова **БВД-N101R** и **БВД-N101RT**.

Температура воздуха - от **минус 30** до **плюс 45 °С** для блока вызова **БВД-N101RTCP**.
Относительная влажность - до **98%** при температуре **25 °С**.

Параметры телекамеры, установленной в блоке **БВД-N101RTCP**, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметры телекамеры	
Тип объектива	"Pinhole"
Угол обзора по диагонали	90°
Система сканирования	CCIR
Система цветности	PAL
Разрешение	700 ТВЛ
Минимальная освещенность	0 Люкс (ИК подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м) 0,5 Люкс (ИК подсветка выключена)
Функция День - Ночь	Есть
Выходное напряжение	1 Vp-p на нагрузке 75 Ом