

- (1) - Отверстия для крепления кнопки.
- (2) - Зона касания.
- (3) - Подсветка жёлтого свечения. Замок заблокирован
- △ - Подсветка зелёного свечения. Замок разблокирован.
- (3) - Соединительные провода.

Цвет проводника	Назначение	Адрес
Синий	+E - питание кнопки	К управляющему устройству
Красный	OP - сигнал управления	
Чёрный	GND - общий провод	К замку
Зелёный	DL+ - питание замка	
Белый	ML - питание замка	

Таблица 1 - Назначение проводников кнопки

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип кнопки **сенсорная**  
 Напряжение питания, В **12...20**  
 Ток потребления, А, не более **0,02**  
 Силовой ключ **норм.замкнутый**  
 Коммутируемый ток, А, не более **1**  
 Рабочее напряжение постоянного тока, В, не более **24**  
 Ключ, формирующий сигнал для управляющего устройства: **норм.разомкнутый**  
 Коммутируемый ток, А, не более **0,03**  
 Рабочее напряжение постоянного тока, В, не более **18**  
 Габаритные размеры, мм, не более **47x75x12**  
 Масса, кг, не более **0,1**  
 Кнопка предназначена для эксплуатации при температуре воздуха от **минус 40 до плюс 50°С** и относительной влажности до **98%** при **25°С**.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Кнопка, шт. **1**  
 Заглушка, шт. **4**  
 Паспорт, шт. **1**

**УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

В кнопке нет напряжений более **24 В**.  
 Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании кнопки.  
 Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.  
 Не используйте моющие средства.  
 При очистке кнопки отключите блок питания или блок управления от сети.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Упакованные кнопки 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 допускаются попадание атмосферных осадков на упаковку кнопки.

Кнопки 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 гарантирует соответствие кнопки EXIT 1000 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 кнопки - не менее 5 лет.  
**Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.**  
**Гарантийный ремонт кнопки не производится в случаях:**  
 - нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа;  
 - механических повреждений;  
 - аварийных электрических воздействий;  
 - действий неуполномоченных лиц;  
 - при использовании кнопки вне помещения без монтажного комплекта МК-RD.

Изготовитель: **Штамп ОТК:**  
 ООО "НПО "ВИЗИТ" им.В.Ф.Сотникова" Год выпуска:  
 Россия



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,  
 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:

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации кнопки "EXIT 1000"**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:  
[www.vizit-group.com/ru/](http://www.vizit-group.com/ru/), [www.domofon.ru](http://www.domofon.ru), [www.domofon-vizit.ru](http://www.domofon-vizit.ru), [www.domofon-vizit.kiev.ua](http://www.domofon-vizit.kiev.ua).

Сенсорная кнопка **"EXIT 1000"** (кнопка "ВЫХОД" для домофона, в дальнейшем - кнопка) применяется в системах контроля и управления доступом СКУД **VIZIT** и предназначена для разблокирования электромагнитного замка, установленного на входной двери в помещение или огороженную территорию.

**Для установки кнопки на открытом воздухе обязательно использование монтажного комплекта МК-RD.**

Кнопка обеспечивает:  
 - формирование сигнала управления разблокирования замка для управляющего устройства (блок управления или блок вызова домофона/видеодомофона, блок управления контроллера ключей RF или ТМ);  
 - дублирование разблокирования замка при нажатии кнопки независимо от управляющего устройства в случае, например, неисправности управляющего устройства;  
 - повышенный, по сравнению с кнопками **"EXIT 300M"** и **"EXIT 500"**, ресурс работы, благодаря отсутствию механического износа при каждом срабатывании, а также применению электронных ключей;  
 - надёжное срабатывание при касании пальцем или рукой даже через перчатки;  
 - световую индикацию состояния замка: светодиоды жёлтого свечения сигнализируют о том, что электромагнитный замок заблокирован, светодиоды зелёного свечения сигнализируют о том, что электромагнитный замок разблокирован.

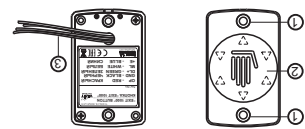
Тип кнопки **сенсорная**  
 Напряжение питания, В **12...20**  
 Ток потребления, А, не более **0,02**  
 Силовой ключ **норм.замкнутый**  
 Коммутируемый ток, А, не более **1**  
 Рабочее напряжение постоянного тока, В, не более **24**  
 Кнопка формирующий сигнал для управляющего устройства: **норм.разомкнутый**  
 Коммутируемый ток, А, не более **0,03**  
 Рабочее напряжение постоянного тока, В, не более **18**  
 Габаритные размеры, мм, не более **47x75x12**  
 Масса, кг, не более **0,1**  
 Кнопка предназначена для эксплуатации при температуре воздуха от **минус 40 до плюс 50°С** и относительной влажности до **98%** при **25°С**.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1 - Назначение проводников кнопки

Цвет проводника	Назначение	Адрес
Синий	+E - питание кнопки	К управляющему устройству
Красный	OP - сигнал управления	
Чёрный	GND - общий провод	К замку
Зелёный	DL+ - питание замка	
Белый	ML - питание замка	

- (1) - Отверстия для крепления кнопки.
- (2) - Зона касания.
- (3) - Подсветка жёлтого свечения. Замок заблокирован
- △ - Подсветка зелёного свечения. Замок разблокирован.
- (3) - Соединительные провода



**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Кнопка, шт. **1**  
 Заглушка, шт. **4**  
 Паспорт, шт. **1**

**УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

В кнопке нет напряжений более **24 В**.  
 Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании кнопки.  
 Не допускайте попадания на корпус жидких, химических активных веществ.  
 Не используйте моющие средства.  
 При очистке кнопки отключите блок питания или блок управления от сети.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Упакованные кнопки 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 допускаются попадание атмосферных осадков на упаковку кнопки.  
 Кнопки 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 гарантирует соответствие кнопки EXIT 1000 требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

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

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,  
 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



**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Кнопка, шт. **1**  
 Заглушка, шт. **4**  
 Паспорт, шт. **1**

**УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

В кнопке нет напряжений более **24 В**.  
 Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании кнопки.  
 Не допускайте попадания на корпус жидких, химических активных веществ.  
 Не используйте моющие средства.  
 При очистке кнопки отключите блок питания или блок управления от сети.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Упакованные кнопки 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 допускаются попадание атмосферных осадков на упаковку кнопки.  
 Кнопки 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 гарантирует соответствие кнопки EXIT 1000 требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.