



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

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

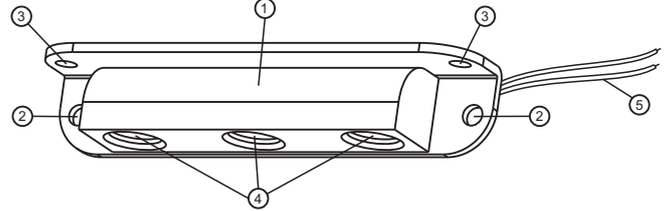
Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации LM-3**, 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.

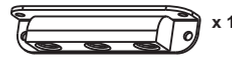
Модуль подсветки LM-3 (в дальнейшем – модуль) предназначен для подсветки зоны перед входной дверью помещения, а также зоны перед калиткой на входе в огороженную территорию.



- ① Корпус модуля
- ② Отверстия для крепления на вертикальную поверхность
- ③ Отверстия для крепления на горизонтальную поверхность
- ④ Защитное стекло для 3-х светодиодов белого свечения
- ⑤ Провода для подключения к источнику питания постоянного тока

Внешний вид модуля

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Модуль подсветки LM-3



Паспорт

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- В модулях нет напряжений более **30 В**.
- Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании модуля.
- Не допускайте попадания на корпус химически активных веществ.
- Не используйте моющие средства.
- При очистке модуля отключите блок питания или блок управления от сети.

4

1

- В модулях нет напряжений более **30 В**.
- Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании модуля.
- Не допускайте попадания на корпус химически активных веществ.
- Не используйте моющие средства.
- При очистке модуля отключите блок питания или блок управления от сети.

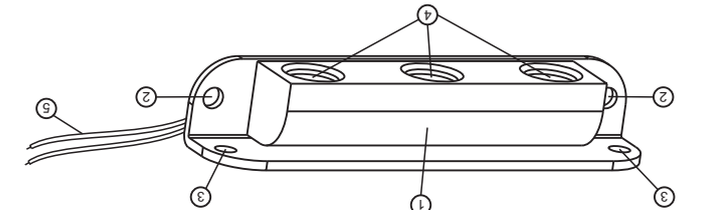
УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Внешний вид модуля

- ① Корпус модуля
- ② Отверстия для крепления на вертикальную поверхность
- ③ Отверстия для крепления на горизонтальную поверхность
- ④ Защитное стекло для 3-х светодиодов белого свечения
- ⑤ Провода для подключения к источнику питания постоянного тока



Модуль подсветки LM-3 (в дальнейшем – модуль) предназначен для подсветки зоны перед входной дверью помещения, а также зоны перед калиткой на входе в огороженную территорию.

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации LM-3**, 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.

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

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

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



1

4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Назначение и цвет проводов модуля:

- Красный** - питание «+» модуля
- Чёрный** - питание «-» модуля

Для питания модуля рекомендуется использовать:

- блоки управления **VIZIT** серии **300, 400;**
- блоки питания **БПД18/12-1-1, БПД24/12-1-1, БПД18/12-3-1.**

Цепи питания соединяются в соответствии с таблицей:

Провода модуля	Наименование клемм			
	БУД*	БПД18/12-1-1	БПД24/12-1-1	БПД18/12-3-1
Красный	+E	+18V	+24V	+E
Чёрный	GND	-18V	GND	GND

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество светодиодов белого свечения, шт.	3
Цветовая температура светодиодов, К	4000...5000
Напряжение питания постоянного тока, В	9...30
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,6
Габаритные размеры, мм, не более:	
Ширина x Высота x Глубина	100x19x19
Масса, кг, не более:	0,1

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные модули могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку.

Модули должны храниться в упакованном виде при температуре воздуха от 5 до 40 °С, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие модуля подсветки **LM-3** требованиям ДМКП.469140.001 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 модуля не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции модуля, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности модуля рассматриваются на оборудовании изготовителя.

2

3

3

2

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции модуля, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Гарантийный ремонт модуля не производится в случаях:

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

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

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие модуля подсветки **LM-3** требованиям ДМКП.469140.001 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Модули должны храниться в упакованном виде при температуре воздуха от 5 до 40 °С, относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Упакованные модули могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Провода модуля	Наименование клемм			
	БУД*	БПД18/12-1-1	БПД24/12-1-1	БПД18/12-3-1
Красный	+E	+18V	+24V	+E
Чёрный	GND	-18V	GND	GND

Количество светодиодов белого свечения, шт.	3
Цветовая температура светодиодов, К	4000...5000
Напряжение питания постоянного тока, В	9...30
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,6
Габаритные размеры, мм, не более:	
Ширина x Высота x Глубина	100x19x19
Масса, кг, не более:	0,1

Цепи питания соединяются в соответствии с таблицей:

- блоки питания **БПД18/12-1-1, БПД24/12-1-1, БПД18/12-3-1.**
- блоки управления **VIZIT** серии **300, 400;**

Для питания модуля рекомендуется использовать:

- Красный** - питание «+» модуля
- Чёрный** - питание «-» модуля

Назначение и цвет проводов модуля:

ПОДКЛЮЧЕНИЕ