



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:

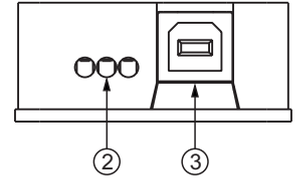
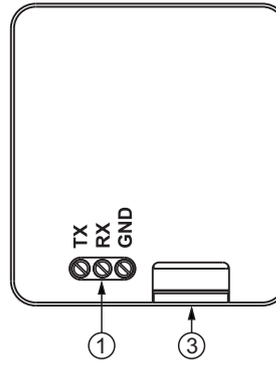
Дата продажи:

Штамп:

Блок сопряжения CU-14 (в дальнейшем - блок сопряжения) предназначен для обновления программного обеспечения устройств VIZIT, имеющих данную функцию.

Наименование клемм:

RX, TX - данные между блоком сопряжения и блоком вызова;
GND - общий провод.



- 1 Клеммы для подключения к блоку вызова
- 2 Отверстия для проводов
- 3 Разъем для подключения кабеля USB AM/BM. Кабель в комплект принадлежностей не входит.

Внешний вид блока сопряжения CU-14

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок сопряжения CU-14, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4

1

1

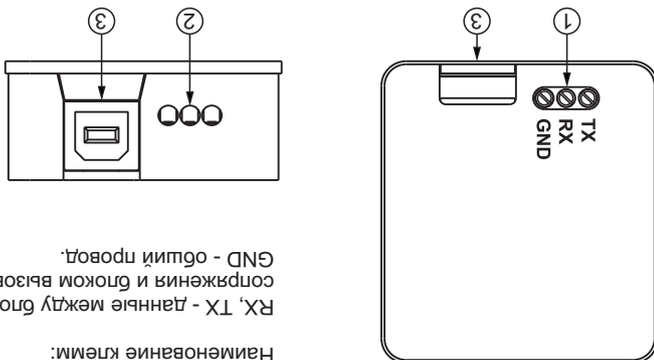
4

Блок сопряжения CU-14, шт. 1
Паспорт, шт. 1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Внешний вид блока сопряжения CU-14

- 1 Клеммы для подключения к блоку вызова
- 2 Отверстия для проводов
- 3 Разъем для подключения кабеля USB AM/BM. Кабель в комплект принадлежностей не входит.



Наименование клемм:
RX, TX - данные между блоком сопряжения и блоком вызова;
GND - общий провод.

Блок сопряжения CU-14 (в дальнейшем - блок сопряжения) предназначен для обновления программного обеспечения устройств VIZIT, имеющих данную функцию.

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

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

По заказу:



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений выше 5 В.
Не производите монтажные и ремонтные работы при подключённом к компьютеру блоке сопряжения.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Установите на компьютер программу **VIZIT Firmware Update**.
- Установите драйвер для блока сопряжения (процедура установки описана в инструкции к драйверу);

Программу **VIZIT Firmware Update** и драйверы для блока сопряжения можно загрузить в разделе ПРОДУКЦИЯ (на странице описания блока сопряжения CU-14) следующих интернет-ресурсов: www.domofon.ru, www.domofon-vizit.ru, www.domofon-vizit.kiev.ua, www.vizit-group.com/ru/.

ПОРЯДОК РАБОТЫ описан в Инструкции по эксплуатации соответствующего устройства **VIZIT**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (от порта USB компьютера), В	5
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,06
Габаритные размеры, мм, не более	
- ширина	55
- высота	91
- глубина	35
Масса, кг, не более	0,06

Условия эксплуатации:
температура воздуха от **плюс 1 до плюс 40°C**,
относительная влажность до **93%** при **25°C**.

2

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные блоки 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.

Блоки 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 блока сопряжения **CU-14** требованиям 468364.016 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.

3

2

Условия эксплуатации:
температура воздуха от **плюс 1 до плюс 40°C**,
относительная влажность до **93%** при **25°C**.

на оборудовании и инвентаризации.

Спорные вопросы по работоспособности блока рассматриваются на оборудовании и инвентаризации.

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

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

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт блока не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

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

соответствие блока сопряжения **CU-14** требованиям 468364.016 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока сопряжения **CU-14** требованиям 468364.016 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Установка на компьютер программу **VIZIT Firmware Update**.

Установите драйвер для блока сопряжения (процедура установки описана в инструкции к драйверу);

Блоки 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.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку перевозимых грузов.

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

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия эксплуатации:
температура воздуха от **плюс 1 до плюс 40°C**,
относительная влажность до **93%** при **25°C**.

на оборудовании и инвентаризации.

Спорные вопросы по работоспособности блока рассматриваются на оборудовании и инвентаризации.

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

Спорные вопросы по работоспособности блока рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт блока не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

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

соответствие блока сопряжения **CU-14** требованиям 468364.016 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока сопряжения **CU-14** требованиям 468364.016 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (от порта USB компьютера), В	5
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,06
Габаритные размеры, мм, не более	
- ширина	55
- высота	91
- глубина	35
Масса, кг, не более	0,06

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установка на компьютер программу **VIZIT Firmware Update**.

Установите драйвер для блока сопряжения (процедура установки описана в инструкции к драйверу);

Блоки 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.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку перевозимых грузов.

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

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка на компьютер программу **VIZIT Firmware Update**.

Установите драйвер для блока сопряжения (процедура установки описана в инструкции к драйверу);

Блоки 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.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ