



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

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

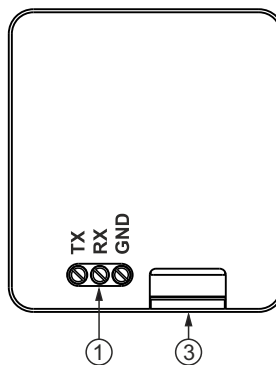
Штамп:

Блок сопряжения CU-14

Паспорт

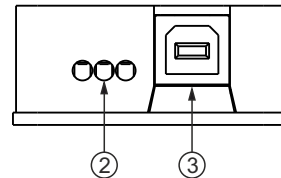


Блок сопряжения CU-14 (в дальнейшем - блок сопряжения) предназначен для обновления программного обеспечения устройств VIZIT, имеющих данную функцию.



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

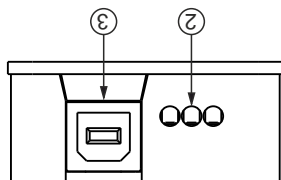
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок сопряжения CU-14, шт. 1

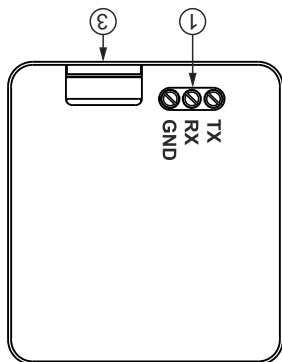
Паспорт, шт. 1

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.

Паспорт

Блок сопряжения CU-14



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

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

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.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°С**,
относительная влажность до **93%** при **25°С**.

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

Срок службы - 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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

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.

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

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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.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°С**,
относительная влажность до **93%** при **25°С**.

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.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений выше 5 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при подключённом к компьютеру блоке сопряжения.