

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

2

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

3

2

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

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**

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;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

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.

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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.

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.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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