

# ИНФРАКРАСНАЯ КАБИНА

**RU**

Инструкции по сборке инфракрасной кабины



SG1613U

Пожалуйста, полностью прочтайте эти инструкции до начала работы.

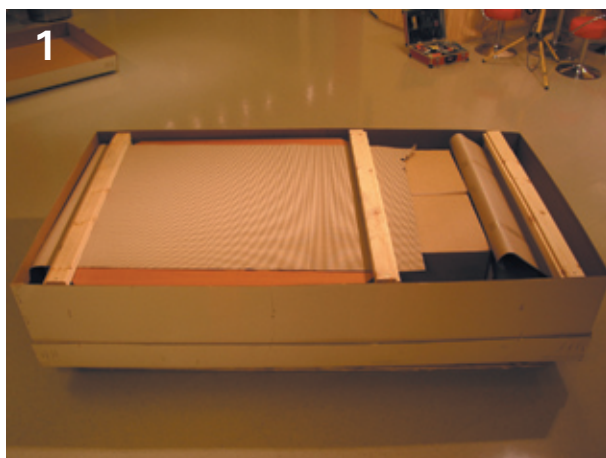
Работы по установке стеновых и потолочных панелей необходимо выполнять вдвоем.

Обратите внимание на то, что при сборке некоторых деталей кабины может потребоваться приложить определенную силу.

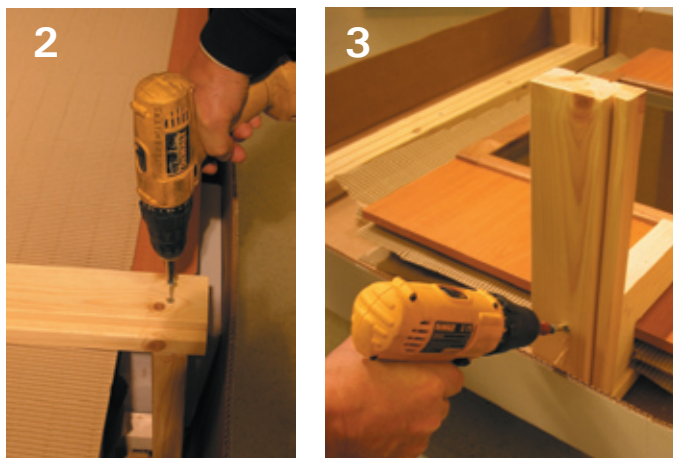
Для выполнения монтажных работ необходимы следующие инструменты:

- отвертки или шуруповерт с питанием от батареи;
- острый нож;
- устойчивый стул или лестница;
- молоток.

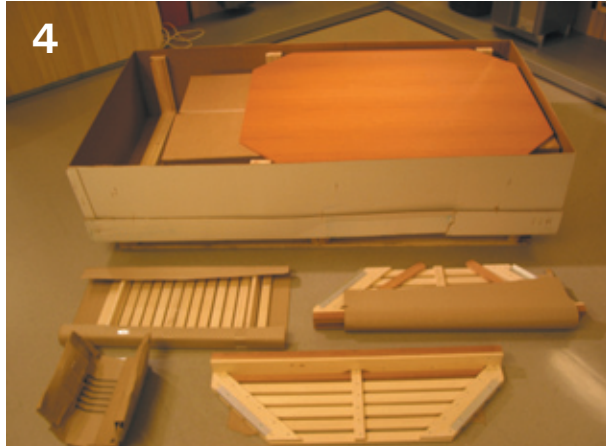
Разрезав стягивающие упаковку ремни, снимите картонную крышку. Рис. 1.



Открутите винты, которыми закреплены деревянные транспортировочные опоры. Рис. 2 и рис. 3.

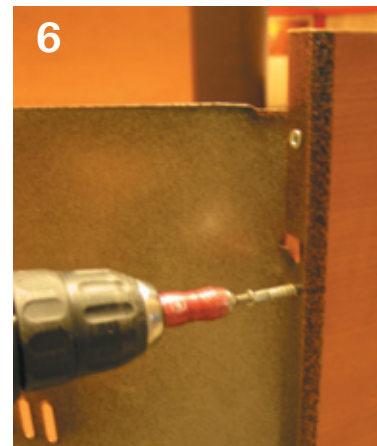


Распакуйте все входящие в комплект поставки детали. Рис. 4.



Начинайте монтаж с задней стены из задних угловых элементов. Чтобы отличить задние угловые элементы от передних угловых элементов, обратите внимание на то, что в задних угловых элементах отсутствуют отверстия под инфракрасные лампы. Рис. 5.

Прикрепите металлические уголки к стеновым элементам шурупами с квадратной головкой (5 x 50 мм). В стеновых элементах имеются отверстия под эти шурупы. Рис. 6.



Установите все угловые элементы и стеновые элементы в такой последовательности, чтобы дверной блок можно было установить в последнюю очередь.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ** на то, что тот угловой элемент, на котором расположен блок коммутации, должен быть установлен слева от двери. Рис. 7.



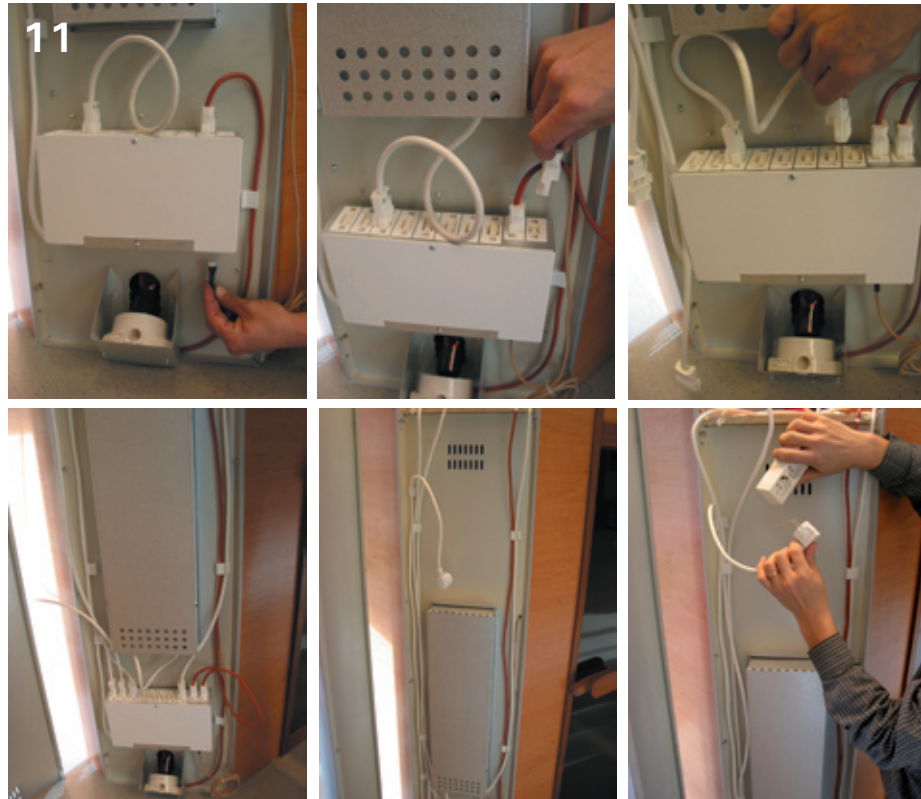
Установите на место блок крыши. После этого установите металлические держатели между блоком крыши и стеновыми элементами. Удалите защитный пластик с держателей. Рис. 8 и 9.



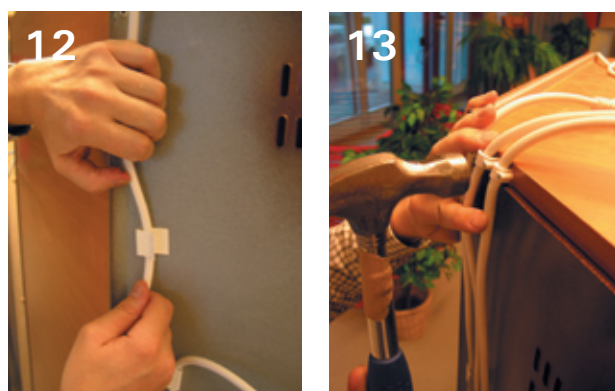
Прикрепите металлические уголки к блоку крыши с помощью шурупов (4 x 13 мм). Рис. 10.



Проложите все кабели к крыше. Подсоедините все кабели к блоку коммутации. Рис. 11.



Завершите монтаж, вставив кабели в пластмассовые держатели. Рис. 12. Закрепите кабели на торце блока крыши с помощью пластмассовых держателей. Рис. 13.

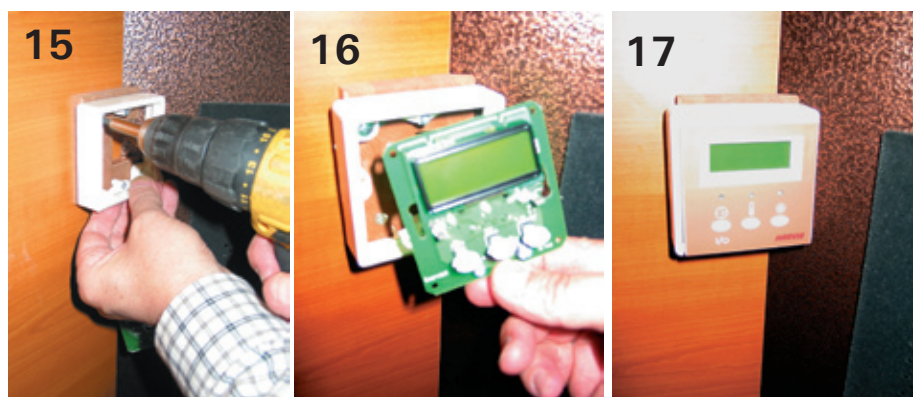


Пропустите кабель для подключения к блоку управления через отверстие в угловом элементе. Рис. 14. Клемма для подключения этого кабеля находится под блоком коммутации.

Установите декоративные накладки на угловые элементах. На угловых элементах имеются маленькие крючки, которые входят в отверстия в декоративных накладках.



Закрепите корпус блока управления. Рис. 15. Установите электронную плату, вставив ее в корпус. Рис. 16. Установите переднюю крышку блока управления. Рис. 17.



Установите инфракрасные лампы и защитную решетку.  
Рис. 5 и 18.

Прикрепите опоры полков к полкам с помощью шурупов (4,5 x 45 мм). Рис. 19.



Установите полки и закрепите их снизу фиксирующими винтами (4 x 13 мм). Рис. 20 и рис. 21.

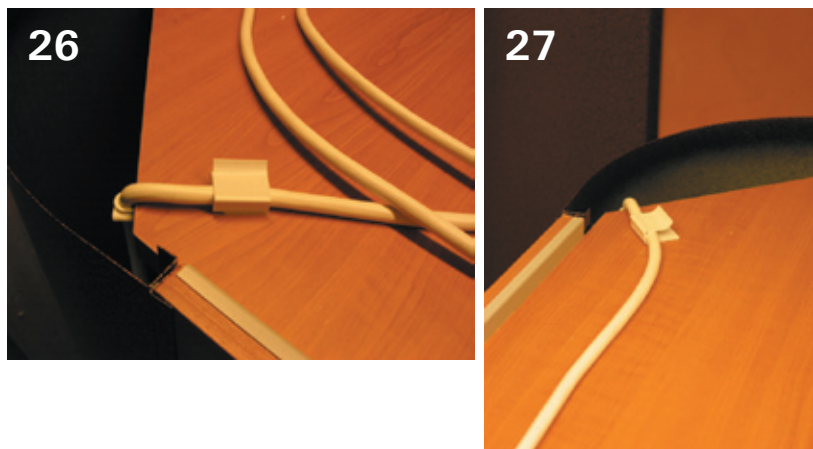


Установите арочные угловые детали. Расстояние от угла до крепежного винта составляет 140 мм. Рис. 22.



Установите дверную ручку, обратившись к отдельным инструкциям. Соедините винт и прокладку с магнитом и отметьте место для крепления прокладки. Отсоедините винт и прокладку от магнита и закрепите прокладку винтом на косяке коробки. Рис. 23, 24 и 25.

В комплект поставки входят дополнительные держатели для крепления кабелей к крыше. Рис. 26 и 27.

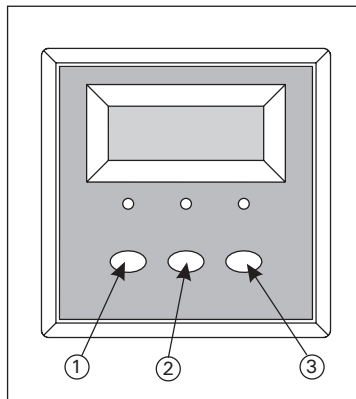


### Использование блока управления IR-C36

Когда к блоку коммутации подключены все кабели и на блок подано напряжение питания, на дисплее отображается текст INFRA OFF, а средний светодиодный индикатор (зеленый) горит.

#### Кнопка №1 (коммутатор включения/выключения питания)

Чтобы запустить устройство, нажмите один (1) раз кнопку №1, излучатели будут работать 60 минут. Каждое последующее нажатие сокращает время работы на 5 минут. Удерживание кнопки дольше 3 секунд в нажатом состоянии приводит к выключению излучателей.



#### Кнопка №2 (регулировка температуры)

Нажатием кнопки №2 можно понизить температуру (макс. 50 °C – мин. 20 °C). Удерживание кнопки дольше 3 секунд в нажатом состоянии возвращает температуру к значению 50 °C.

#### Кнопка №3

коммутатор включения/выключения инфракрасных ламп.

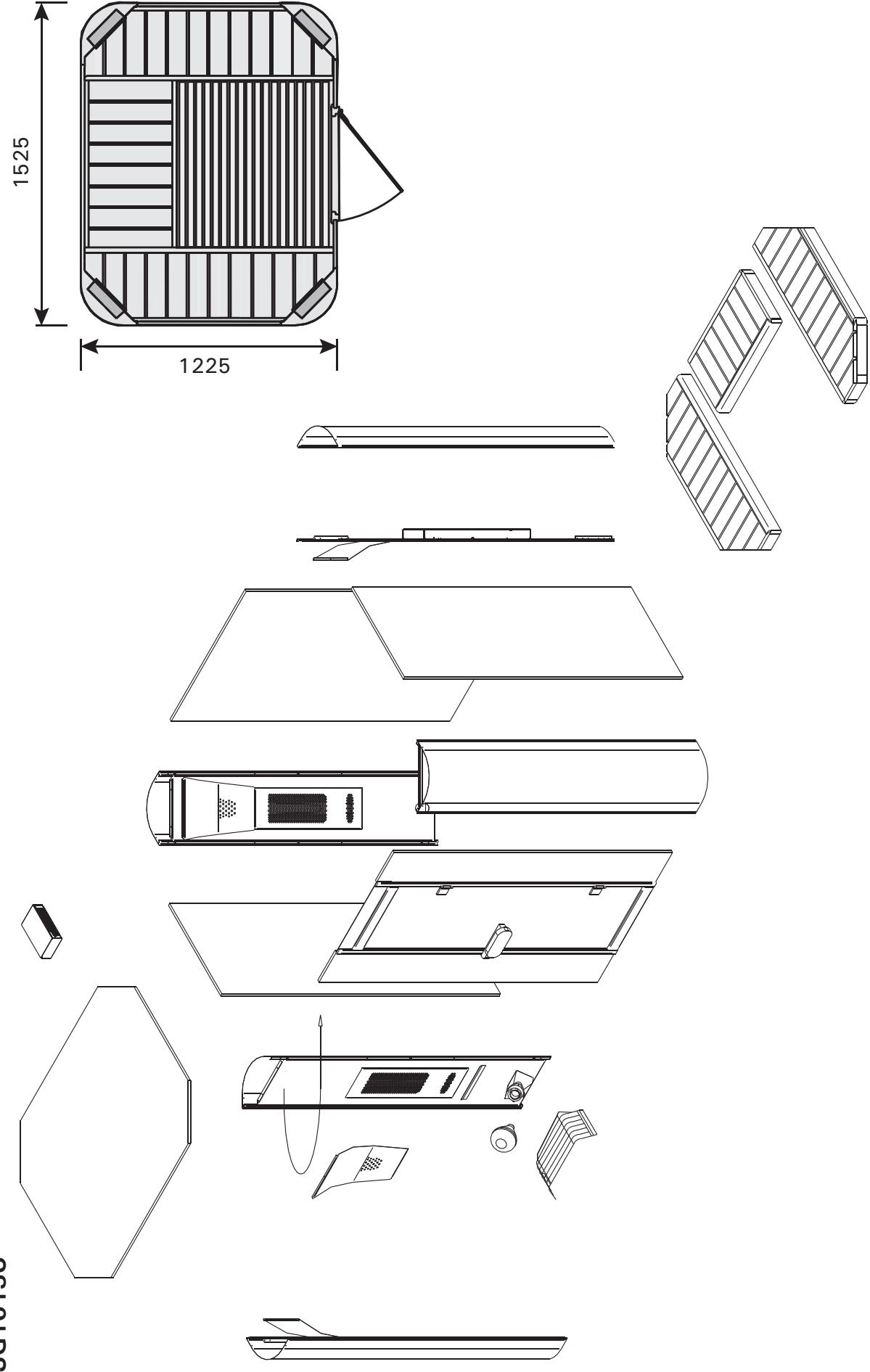
### ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА И ТЕМПЕРАТУРА В ИНФРАКРАСНОЙ КАБИНЕ

Конструкция вашей инфракрасной кабины обеспечивает постоянную и хорошую циркуляцию воздуха. Это очень важно для того, чтобы ваше пребывание в инфракрасной кабине было как можно более комфортным. Система циркуляции воздуха серии Elegant представлена на рис. А1.

Температура в инфракрасной кабине не должна превышать 50 °C. Когда установлена температура 50 °C, от излучателей исходит постоянное излучение. Если задана более низкая температура, то, возможно, излучатели будут время от времени выключаться. Температура в инфракрасной кабине сама по себе не является определяющим фактором комфорта, поскольку в инфракрасной кабине источником приятных ощущений является ИК-излучение.



RU



Harvia Oy  
PL 12  
40951 Muurame  
Finland  
[www.harvia.fi](http://www.harvia.fi)