

LUXURA

X3

BY HAPRO



**Инструкция по сборке
и эксплуатации**

Внимание!

Отключайте оборудование от сети при проведении любых профилактических или ремонтных работ.

Гарантия

Мы рады поздравить Вас с приобретением солярия «Luxura » и поблагодарить Вас за доверие к нам. Каждая «Luxura » изготовлена в соответствии с международными стандартами IEC/EN и имеет знак качества КЕМА.

Гарантия исчисляется с даты продажи. Во время действия гарантии мы производим бесплатный ремонт и замену деталей, вышедших из строя из-за некачественных материалов или дефектов производства.

Для предъявления претензий по гарантии Вы должны предъявить гарантийный талон с указанной датой продажи, типом и серийным номером солярия.

Гарантия не распространяется

На узлы, имеющие тип, серийный номер и/или другие отличительные маркировки, если эти маркировки удалены, повреждены или отсутствуют.

На акриловые стекла

На повреждения, вызванные небрежным обращением, ненадлежащими условиями транспортировки, монтажа и эксплуатации.

На повреждения, вызванные сборкой, установкой или ремонтом, осуществленным персоналом, неавторизованным «Нарго».

На повреждения, произведенные пожаром, землетрясением или другими природными катаклизмами.

Прочтите это в первую очередь

1. Обращайтесь к Вашему дилеру, сразу же, если Ваш солярий не функционирует так, как предписывается инструкцией.
2. Не используйте солярий во влажных или пыльных помещениях.
3. Убедитесь, что защитные предохранители выдержат требуемую нагрузку. Данный солярий имеет защиту от утечки на землю 0,03А. Если силовой кабель подключается к сети без вилки, должен быть установлен контактор или размыкатель, соединяющий как фазные, так и нулевой провода.
4. Всегда отключайте солярий от сети при проведении профилактических работ или очистки солярия. Все ремонтные или профилактические работы должны выполняться квалифицированным электриком.
Никогда не очищайте электрические компоненты с использованием жидкостей.

5. Придерживайтесь рекомендованных расстояний, указанных в разделе «Размеры/Размещение» при установке солярия.
6. Если солярий размещается в отдельном помещении, должно быть достаточное расстояние между стенами и оборудованием (см. раздел «Сборка солярия»). Это обеспечит необходимую циркуляцию воздуха вокруг солярия.
7. Избегайте попадания на акриловые стекла предметов, которые могут поцарапать стекла.
8. Солярий нельзя эксплуатировать если :
 - пользователь не надел защитные очки от UV излучения
 - отсутствует акриловое стекло в нижней части солярия
 - отсутствует стекло в верхней части солярия
 - температура в помещении, где установлен солярий 30С и выше
 - неисправен таймер, которым обязательно должен быть снабжен солярий
9. Для замены ламп и стартеров: чтобы вытащить лампу, поверните ее на четверть оборота влево; чтобы вынуть стартер, поверните его на четверть оборота влево. Установку ламп и стартеров производите в обратной последовательности.
10. Заменяйте лампы низкого давления, как предписано производителем. Используйте лампы того же вида.
11. Заметьте: только специальный очиститель можно использовать для очистки акриловых стекол. Не используйте для этой цели очистители, содержащие спирт, т.к. это может привести к повреждению акриловых стекол.
12. Тип УФ излучения солярия указан на специальной наклейке на корпусе солярия.
13. УФ излучение от солнца или других источников может вызвать повреждение кожи или глаз. Эти биологические эффекты, степень повреждения зависит от состава и количества УФ излучения, а также от чувствительности кожи и глаз.
14. Кожа может получить солнечный ожог при избыточном количестве УФ излучения. Часто повторяющиеся сеансы могут привести к преждевременному старению кожи, а также увеличивают риск развития кожных новообразований.
15. Незащищенные глаза могут получить поверхностный ожог. Длительное повторяющееся воздействие УФ излучения на незащищенные глаза, может привести к катаракте.
16. Поврежденный силовой кабель должен заменяться производителем, его сервисным представителем или квалифицированным электриком во избежание нежелательных последствий.

Обратите внимание:

Пожалуйста, консультируйтесь с обслуживающим персоналом солярия при выборе длительности сеанса загара.

Ремонт должен выполняться только квалифицированным персоналом.

Всегда отключайте солярий от сети при обслуживании или ремонте.

РАБОТА



A – Старт
 Нажмите 1 раз, время загара может быть установлено.
 Кнопка C – увеличить время
 Кнопка D – уменьшить время.
 Повторное нажатие кнопки A - начало сеанса загара.
 При использовании пульта или жетоноприемника, сеанс загара начнется автоматически.



C – включение вентилятора для тела



E – вкл / выкл лицевых ламп



Цифровой дисплей



B – Стоп
 Однократное нажатие – солярий в режиме ожидания
 Повторное нажатие – сброс времени загара.

После каждого сеанса загара солярий охлаждается 3 минуты
 В течении этого времени включить солярий невозможно.



D - выключение вентилятора для тела

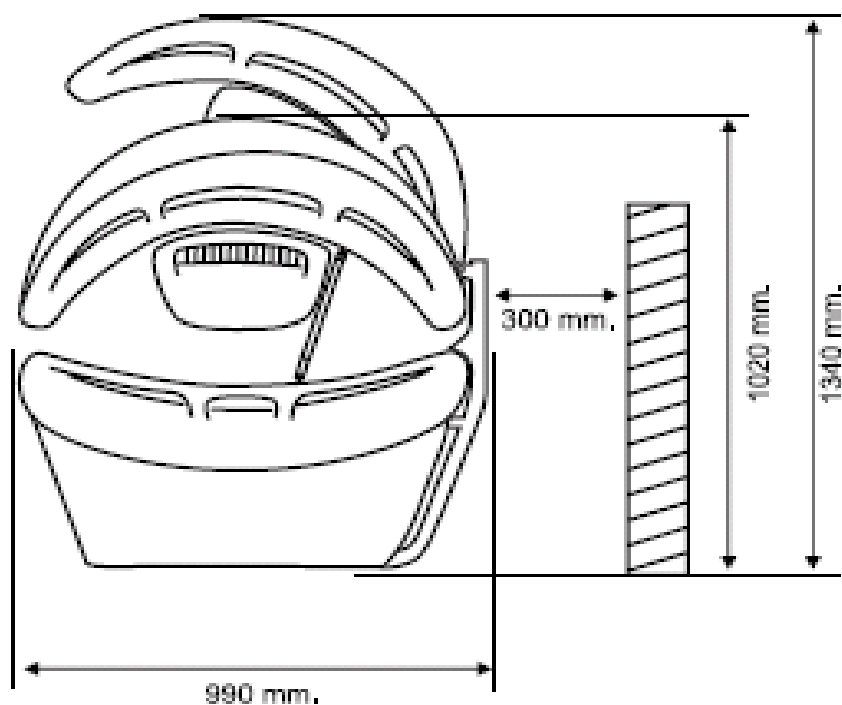
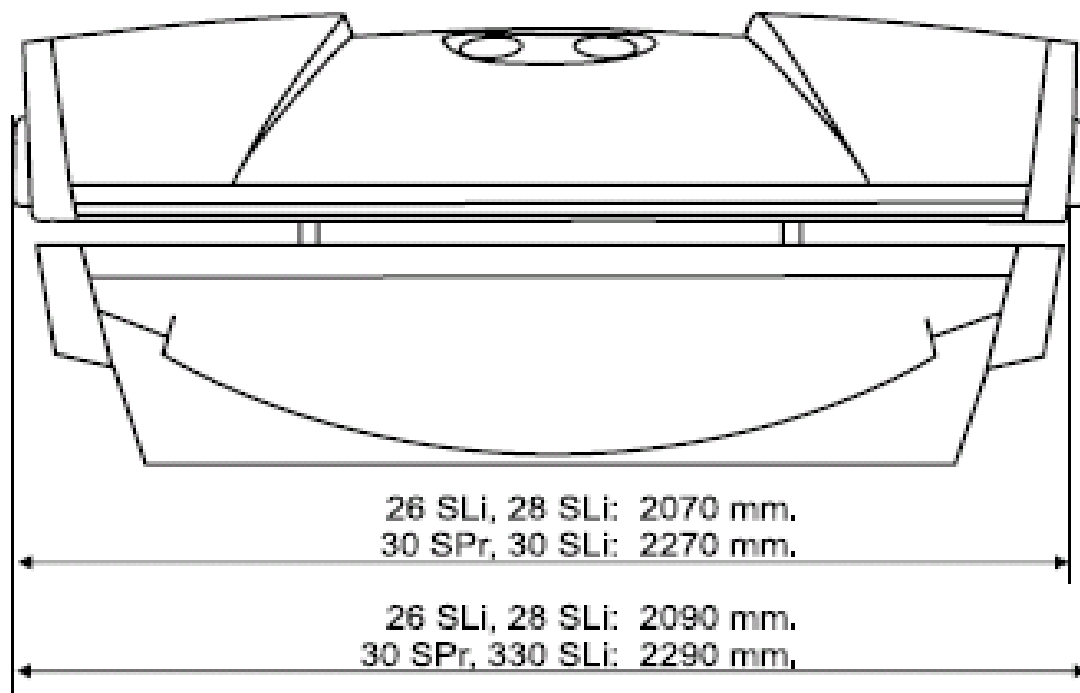


F – Скрытая кнопка.
 Для считывания времени наработки солярия одновременно нажмите кнопки F и D и умножьте показание на 10 (в часах).
 Для выхода в нормальный режим нажмите кнопку F.

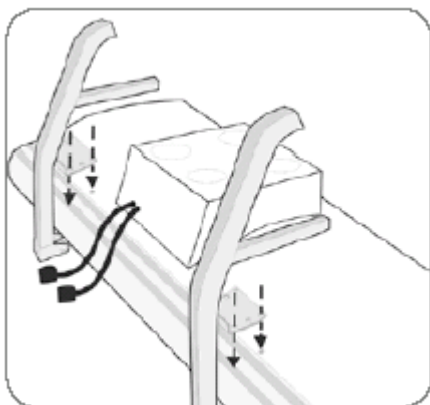
Для установки времени сеанса одновременно нажмите кнопки F и C на 10 сек., кнопками C и D установите начальное время сеанса загара.
 (максимум 40 минут).

Для выхода в нормальный режим нажмите кнопку F.

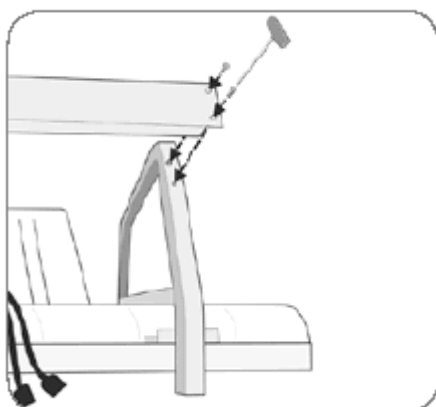
Габаритные размеры



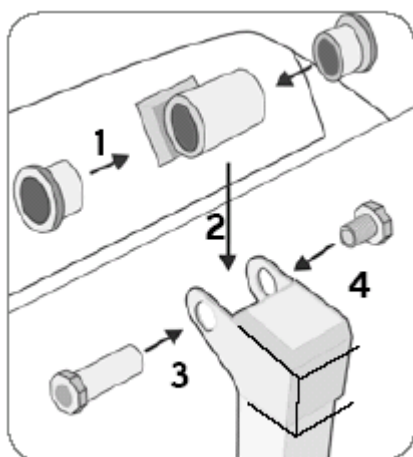
СБОРКА



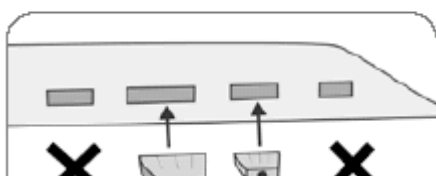
Переверните нижнюю панель и присоедините основание солярия как показано на рисунке, используя 16 крепежных элементов 4,2мм x 13мм.



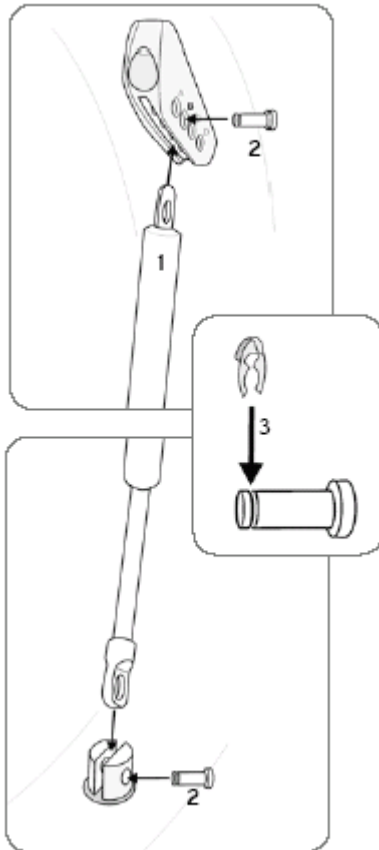
Присоедините панель к основанию, используя 4 крепежных элемента М6 x 20мм.



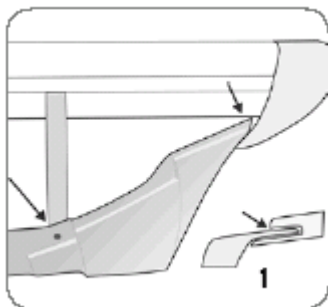
Соедините верхнюю и нижнюю части солярия.



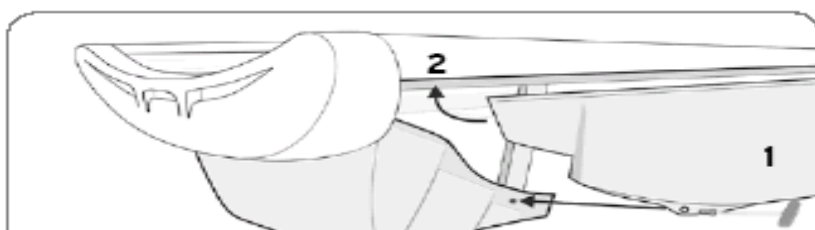
Вставьте два разъема с
тыльной стороны солярия.



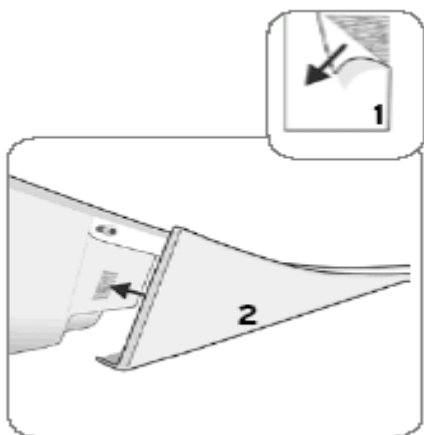
Поднимите верхнюю часть
солярия и присоедините
амортизаторы.



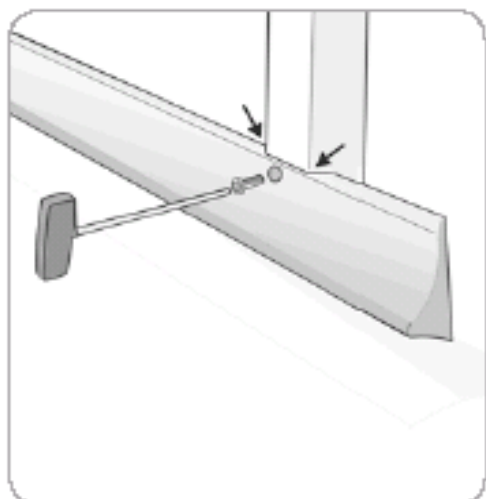
Присоедините боковые
пластиковые панели как
показано на рисунке.



Закрепите фронтальную панель двумя болтами м6х12 мм.

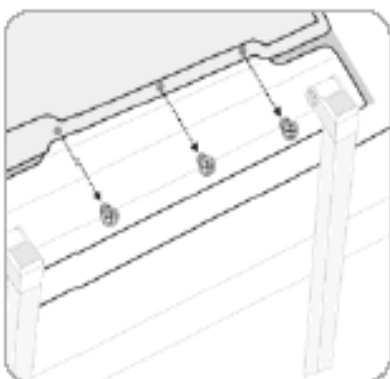


Закрепите декоративную панель .

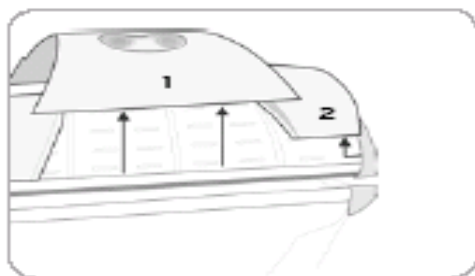


Закрепите декоративную Вставку между нижней и Верхней панелями.

***Подключение головного вентилятора
(дополнительная опция)***



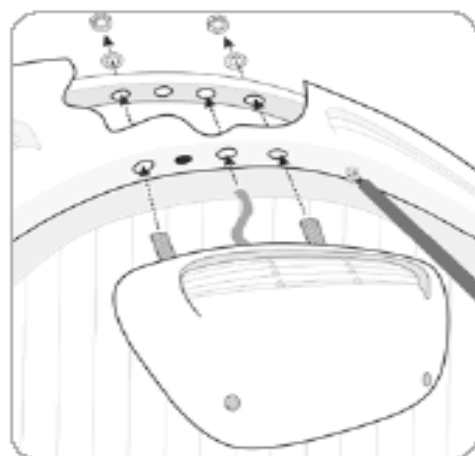
Открутите 3 винта с тыльной стороны верхней части.



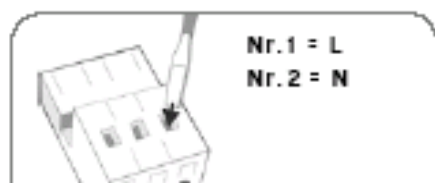
Снимите верхний пластик



Отсоедините 3 заглушки.



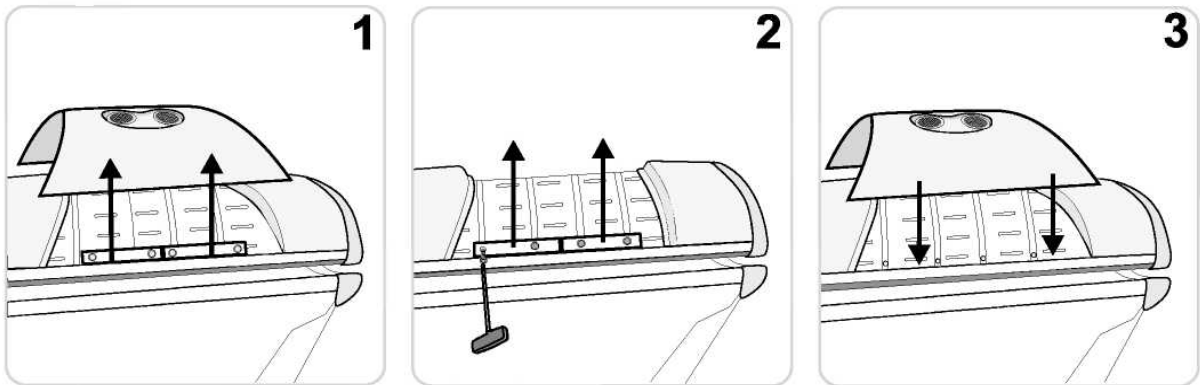
Вставьте вентилятор , как показано на рисунке.



Вставьте кабель в розетку , как показано на рисунке.

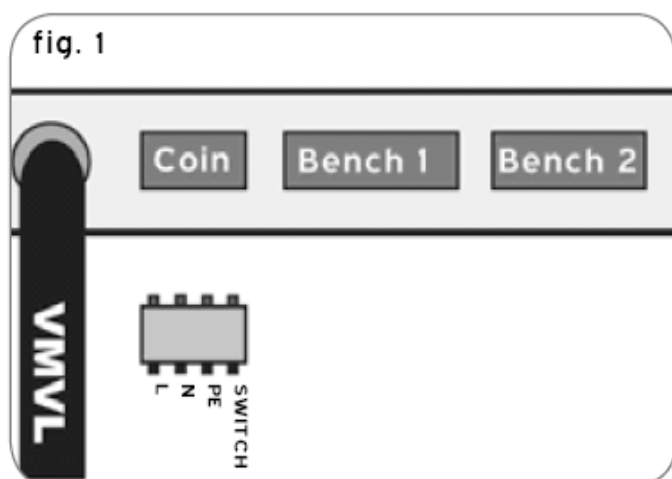
Состыкуйте разъемы.

Регулировка амортизаторов с помощью балластных плат



Снимите верхний пластик (1). Отсоединяя последовательно балластные платы (2), добейтесь работоспособного состояния амортизаторов (когда верхняя панель самопроизвольно не опускается и не поднимается) или замените их . Поставьте верхний пластик на место (3).

Подключение внешнего устройства управления



SWITCH – управляющий сигнал включения солярия 220 вольт

PE – « земля »

N – « ноль »

L – фаза 220 вольт

Для включения солярия внешнее устройство управления должно замкнуть контакты SWITCH и L /

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Luxura X3 26 sli

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ – 220 ВОЛЬТ

МИНИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА – 16 АМПЕР

КОЛИЧЕСТВО ЛАМП – 4 x 80 WATT
22 x 100 WATT
1 x HPA 300 WATT

МОЩНОСТЬ – 3,6 KW
ВЕС – 150 КГ.

Luxura X3 30 spr

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ – 220 ВОЛЬТ
ИЛИ 3x ФАЗНОЕ 380 ВОЛЬТ

МИНИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА – 32 АМПЕР
ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ИЛИ 16 АМПЕР НА ФАЗУ

14 x 100 WATT
14 x 120 WATT
9 x 25 WATT
МОЩНОСТЬ – 4,0 KW
ВЕС – 167 КГ.

Luxura X3 28 sli

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ – 220 ВОЛЬТ
ИЛИ 3x ФАЗНОЕ 380 ВОЛЬТ

МИНИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА – 32 АМПЕР
ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ИЛИ 16 АМПЕР НА ФАЗУ

КОЛИЧЕСТВО ЛАМП – 14 x 80 WATT
14 x 100 WATT
3 x HPA 300 WATT

МОЩНОСТЬ – 4,5 KW
ВЕС – 170 КГ.

Luxura X3 30 sli

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ – 220 ВОЛЬТ
ИЛИ 3x ФАЗНОЕ 380 ВОЛЬТ

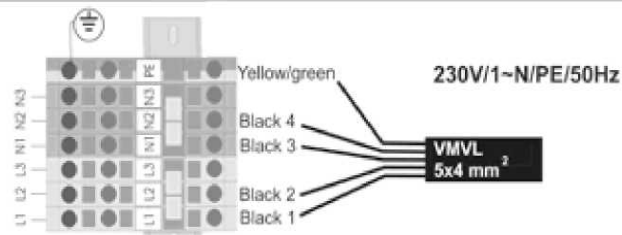
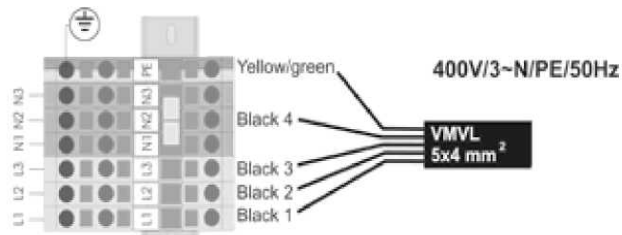
МИНИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА – 32 АМПЕР
ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ИЛИ 16 АМПЕР НА ФАЗУ

30 x 100 WATT
3 x 300 WATT

МОЩНОСТЬ – 5,0 KW
ВЕС – 180 КГ.

Электрическая схема подключения питания к соляриям Luxura X3

fig. 2



Powerprint

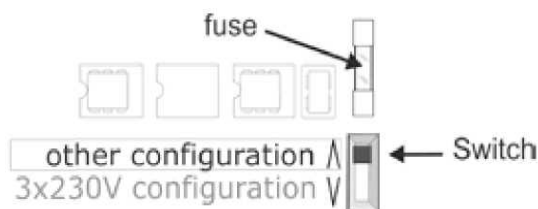
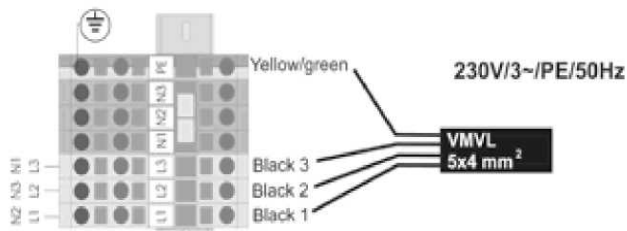
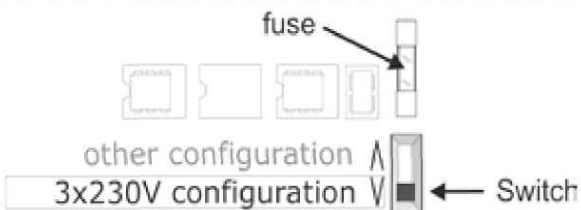


fig. 3



Powerprint

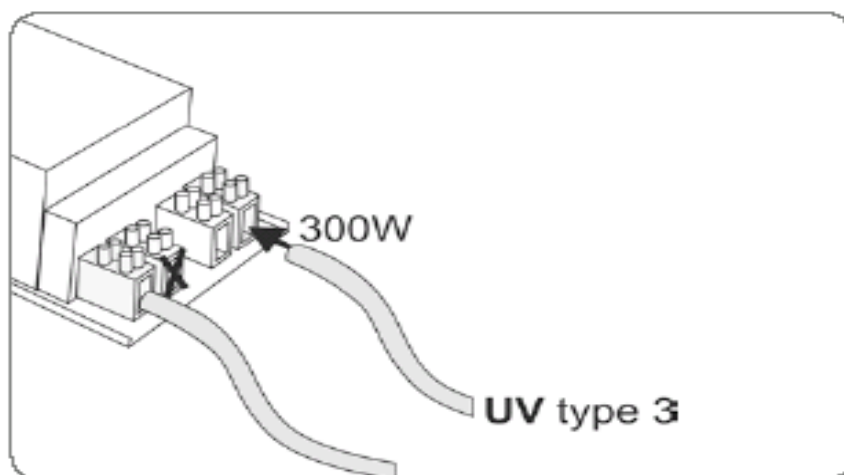


ВНИМАНИЕ ! Точно придерживайтесь данных схем подключения солярия .

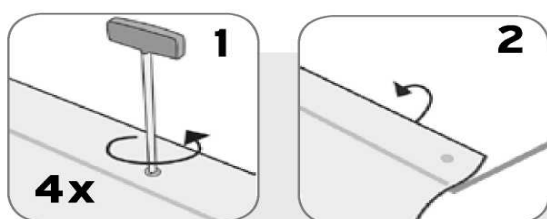
Схема включения НРА на 400 ватт



Схема включения НРА на 300 ватт



Снятие акриловых стекол



1 Открутите 4 крепежных
винта
2 Отогните пластиковый
профиль

3 Снимите нижнее
стекло.

4 Снимите верхнее
стекло.

Порядок замены НРА.
показан на рисунке слева

Описание индикации цифрового дисплея.

B1,№ - индикация версии программного обеспечения display print при подаче питания на солярий.

S1,№ - индикация версии программного обеспечения main print при подаче питания на солярий.

00 – солярий в режиме готовности к включению.

FAN – режим охлаждения после сеанса загара.

NO DISPLAY – стекло НРА не закрыто

PHS with biesound (со звуковым сигналом) –отсутствует фаза питающего напряжения или переключатель на основной плате в неправильной позиции.

OVR with biesound (со звуковым сигналом) – повреждение реле на основной плате или переключатель на основной плате в неправильной позиции.

CON with biesound (со звуковым сигналом) – повреждение коммуникационного кабеля.