

LUXURA X5-X7

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 «Luxiga » и поблагодарить Вас за доверие к нам. Каждая «Luxiga » изготовлена в соответствии с международными стандартами IEC/EN и имеет знак качества KEMA.

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 «Harjo».

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, рассоединяющий 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.

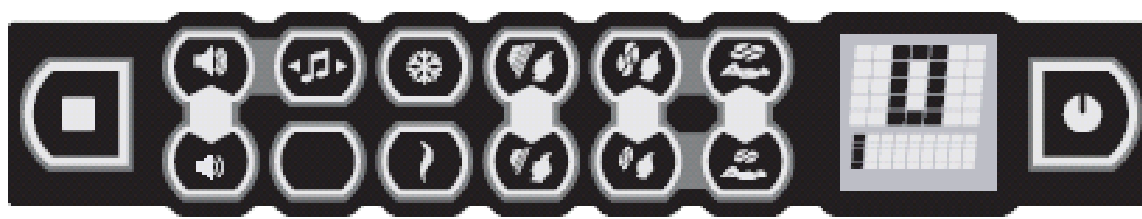
Обратите внимание:

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

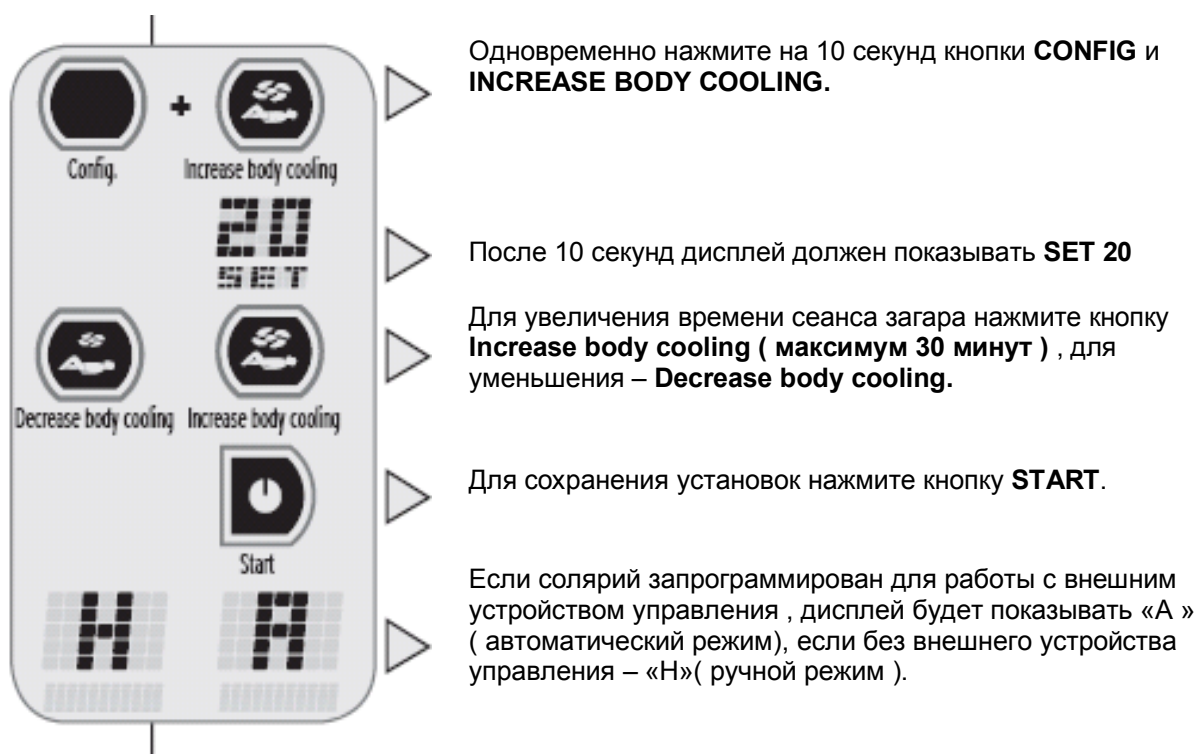
Ремонт должен выполняться только квалифицированным персоналом.

Всегда отключайте солярий от сети при обслуживании или ремонте.

РАБОТА



Заводские установки солярия рассчитаны на использование солярия с внешним пультом управления или жетоноприемником. Если солярий используется без внешнего пульта управления или жетоноприемника, требуемое время загара можно установить следующим образом:

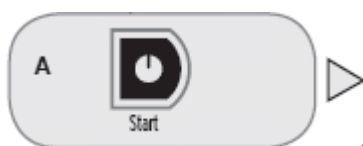


ВНИМАНИЕ! Для отмены конфигураций , нажмите кнопку STOP.

Если установки не меняются в течении 30 секунд , то происходит их сброс к первоначальным значениям.

При использовании внешнего устройства управления , время сеанса загара должно быть выставлено на 0.

Управление солярием при использовании жетоноприемника или внешнего пульта управления.

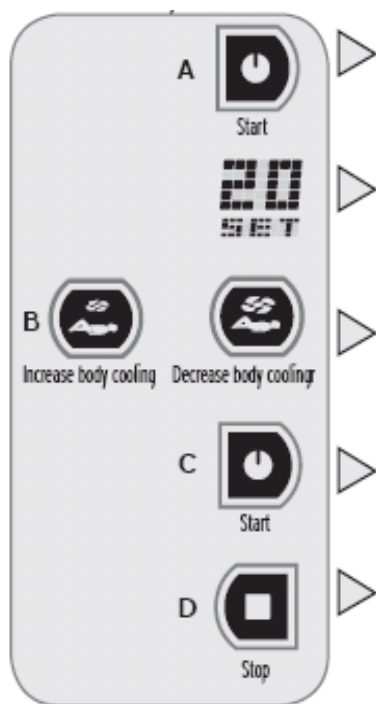


При использовании жетоноприемника, солярий включится автоматически под управлением жетоноприемника. При использовании внешнего пульта управления нажмите кнопку START.



При однократном нажатии кнопки STOP, солярий перейдет в режим « пауза », лампы выключатся. Повторное нажатие на кнопку STOP приведет к включению ламп и продолжению сеанса загара . Выключение солярия ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПО ИСТЕЧЕНИИ ВРЕМЕНИ СЕАНСА ЗАГАРА , установленного на внешнем устройстве управления. Лампы НРА включатся после охлаждения через 3 минуты.

Управление солярием без использования жетоноприемника или внешнего пульта управления.



Для изменения времени сеанса загара нажмите кнопку START один раз.

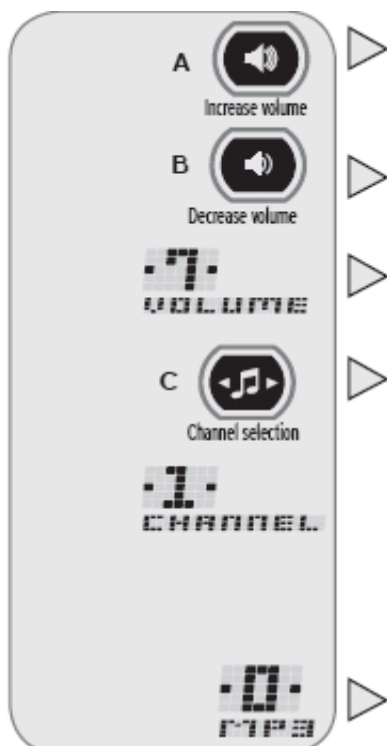
Дисплей будет показывать слово SET и установленное время сеанса загара.

Используя кнопки increase/decrease cooling time, можно увеличить/уменьшить время сеанса загара.

Для начала сеанса загара нажмите кнопку START.

При нажатии на кнопку STOP , солярий перейдет в режим « пауза », при этом лампы выключаются, вентилятор работает последующие 3 минуты , отсчет времени сеанса загара продолжается . Для продолжения сеанса загара нажмите кнопку START. При повторном нажатии на кнопку STOP , солярий переходит в режим охлаждения , сеанс загара заканчивается.

Другие функции управления



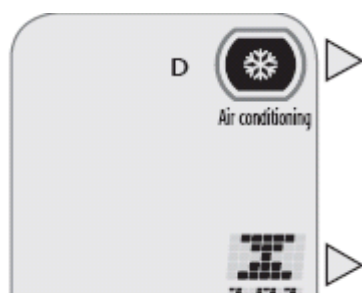
Нажмите кнопку Increase volume для увеличения громкости аудиокколонок.

Нажмите кнопку decrease volume для уменьшения громкости аудиокколонок.

Громкость звука имеет 7 уровней (заводская установка – 4 уровень).

Выбор музыкального канала (4 канала).
Если звуковая система не установлена, то данная кнопка не активирована .При нажатии на нее дисплей покажет “ not present “ (не установлена).
Если звуковая система установлена, то солярий определит это автоматически и кнопка будет активирована.

Если установлена MP3 система , то добавляется дополнительный канал №0, который предназначен только для прослушивания MP3 .



Кнопка вкл./выкл кондиционера. Кондиционер должен быть включен при начале каждого сеанса загара .

Для выключения кондиционера удерживайте кнопку 2 секунды. Повторное включение кондиционера возможно не ранее чем через 3 минуты.

Посекундная индикация остатка времени для повторного включения кондиционера.

Кнопка вкл/выкл аромоустановки. Должна быть включена включен при начале каждого сеанса загара .

Кнопки max/min интенсивности излучения лицевых ламп.

Градации интенсивности излучения лицевых ламп :

- 1 – все лицевые лампы в минимум
- 2 – центральная(-ые) лампа (-ы) в максимум , крайние лампы в минимум.
- 3 – все лицевые лампы в максимум.(X)

Используйте кнопку “ extra face tanning “ для вкл/выкл дополнительных SPR ламп для загара лица. (XX)

Используйте кнопку “ extra body tanning “ для вкл/выкл дополнительных SPR ламп для загара тела. (XX)

Кнопка увеличения интенсивности обдува лица.

Кнопка уменьшения интенсивности обдува лица.

Индикация уровня интенсивности обдува лица (4 уровня).

Кнопка увеличения интенсивности обдува тела.

Кнопка уменьшения интенсивности обдува тела.

Индикация уровня интенсивности обдува тела (4 уровня).

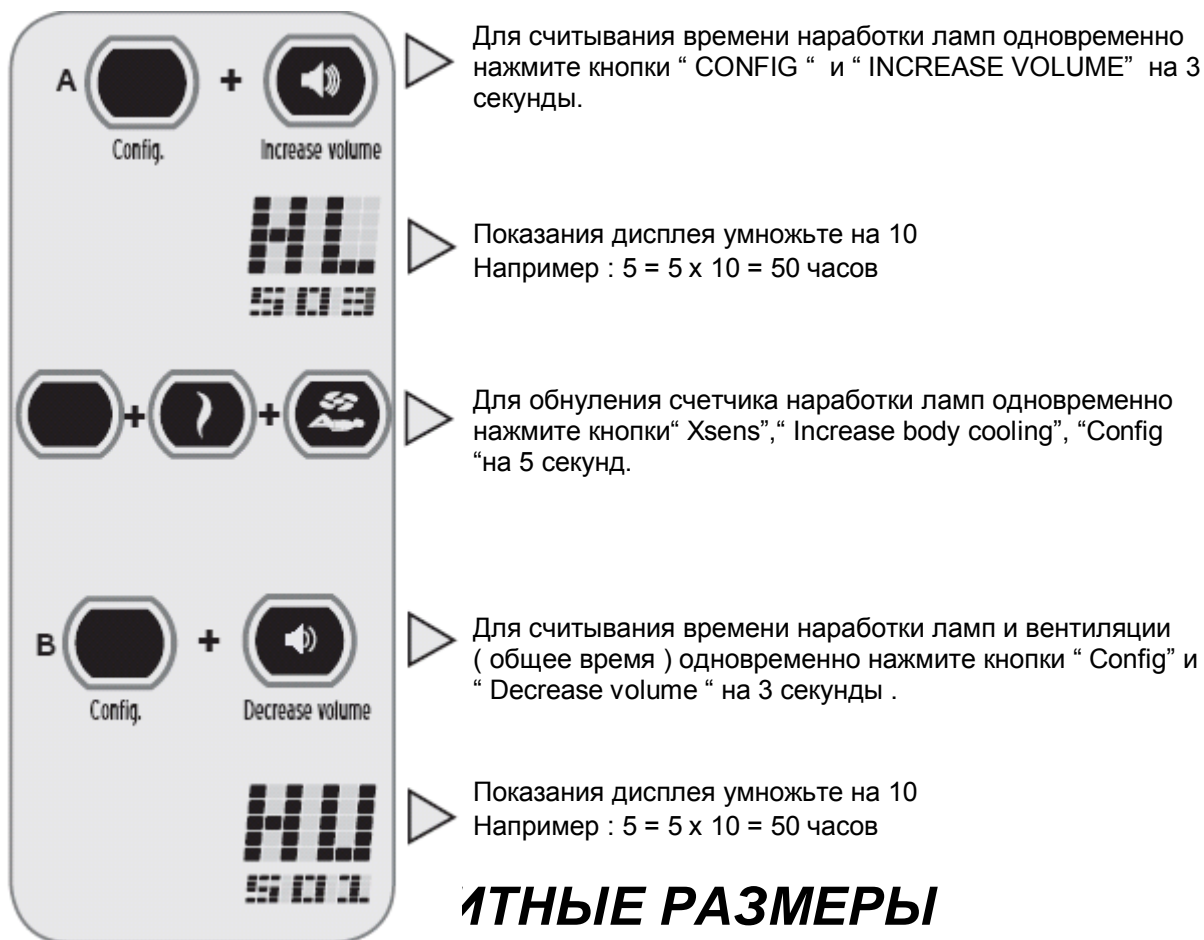
- X – Лицевые лампы выключаются нажатием на кнопку “ face tanner min ” в течении 5 секунд,
- В начале каждого сеанса загара интенсивность излучения лицевых ламп - 1 уровень,

- Данная кнопка присутствует только в соляриях "SLI".
- XX - В начале каждого сеанса загара дополнительные лампы для загара лица и тела активны,
- Данные кнопки присутствуют только в соляриях "SPR".

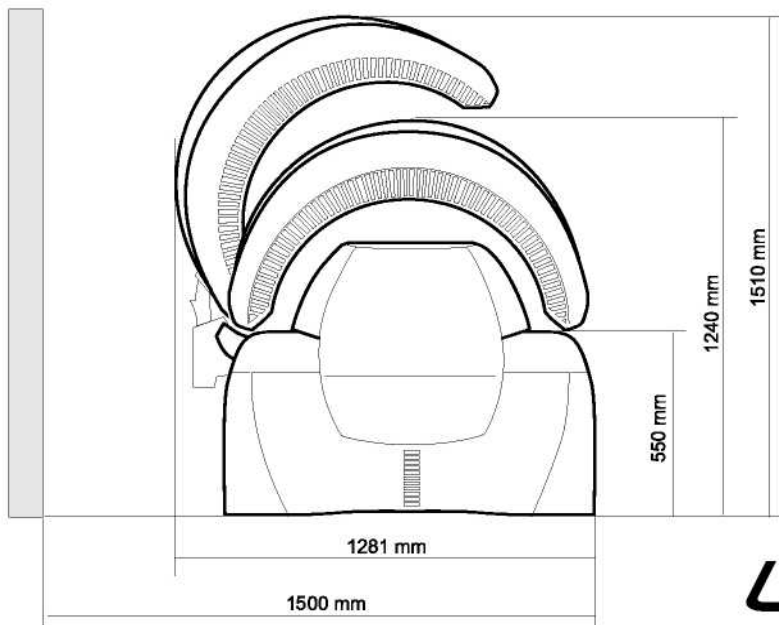
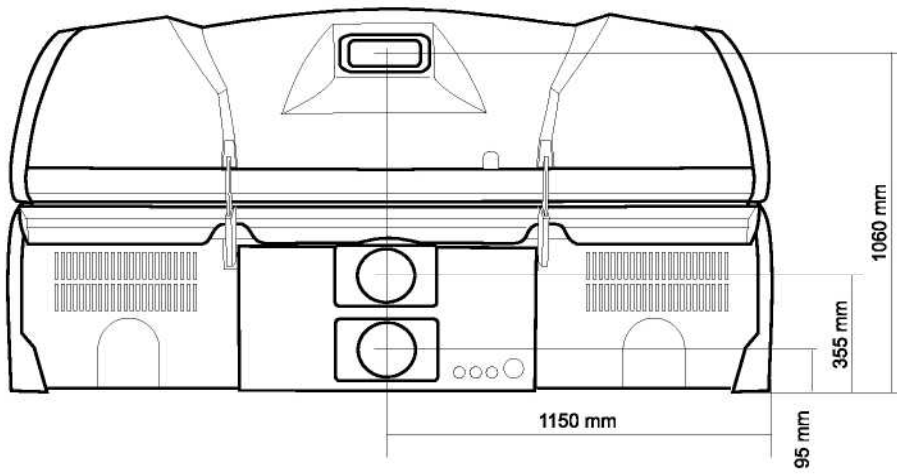
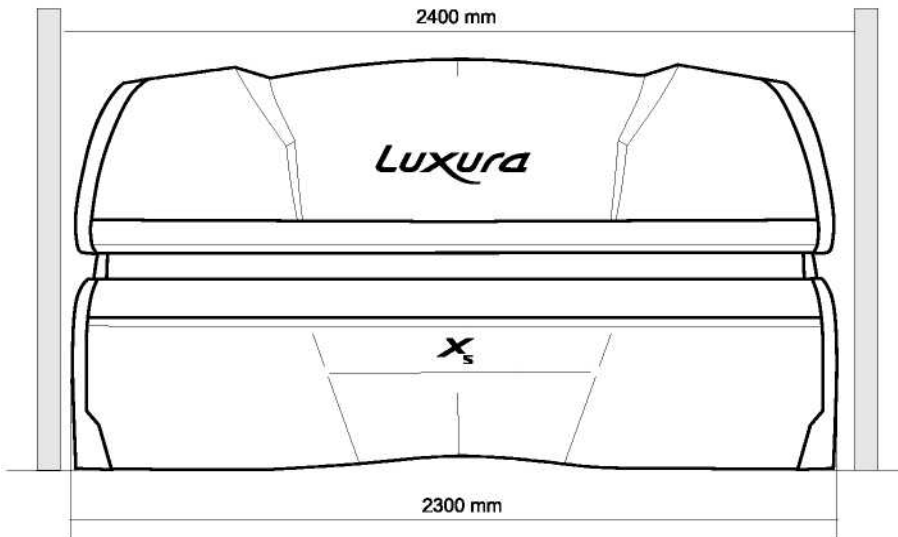
Сообщения об ошибках



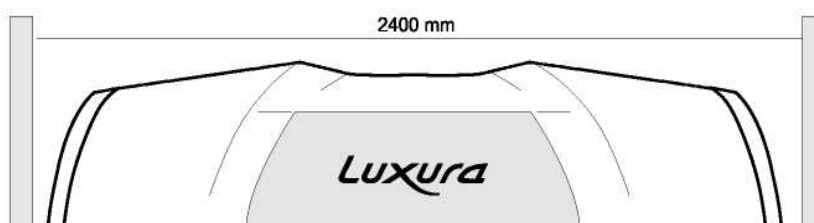
Считывание сервисной информации



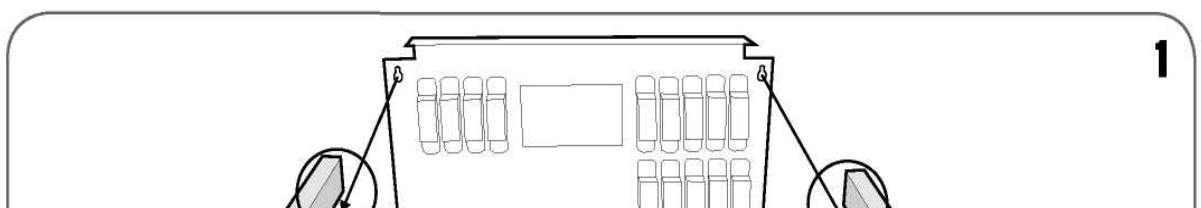
ИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

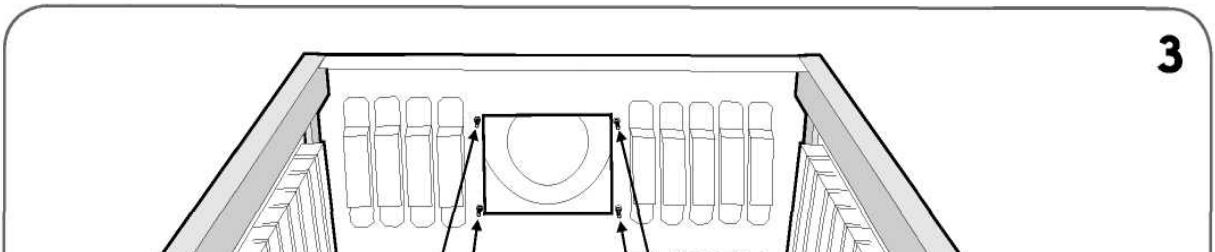


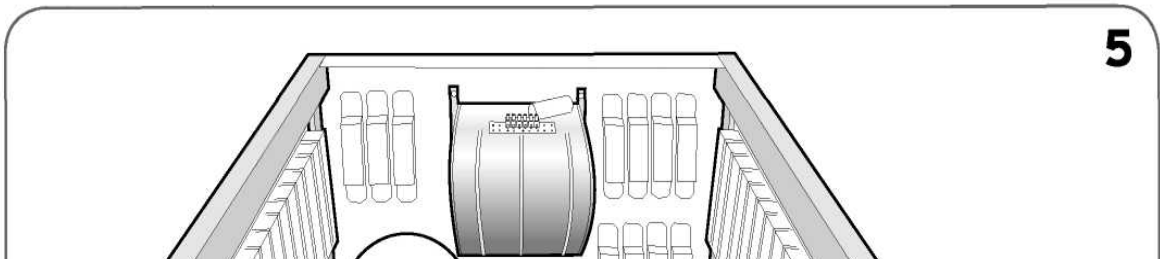
Luxura X_S

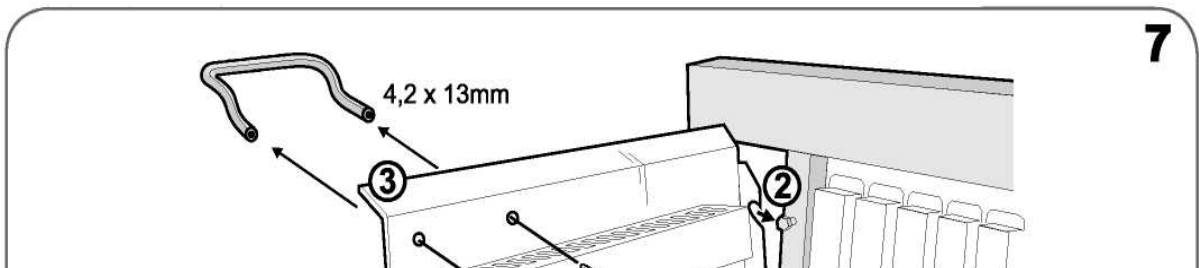


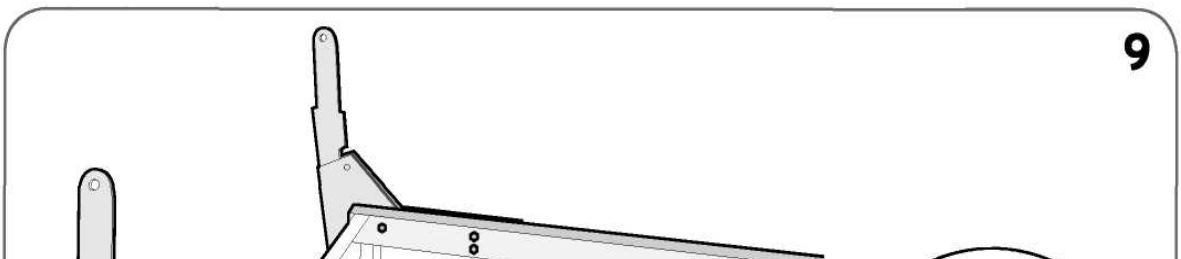
СБОРКА





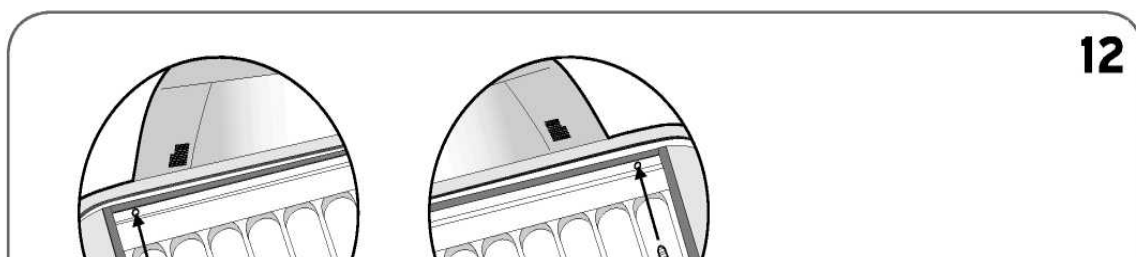


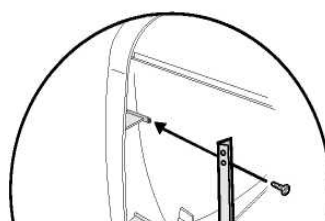


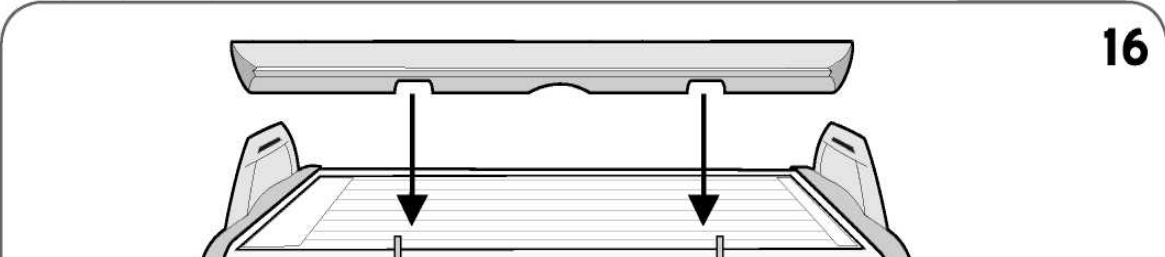




При установке солярия с кондиционером , изучите руководство по его установке.

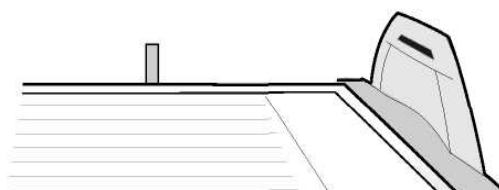
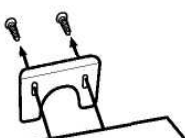


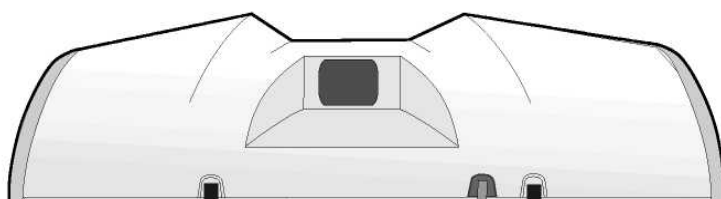




High Intensive 160W

18

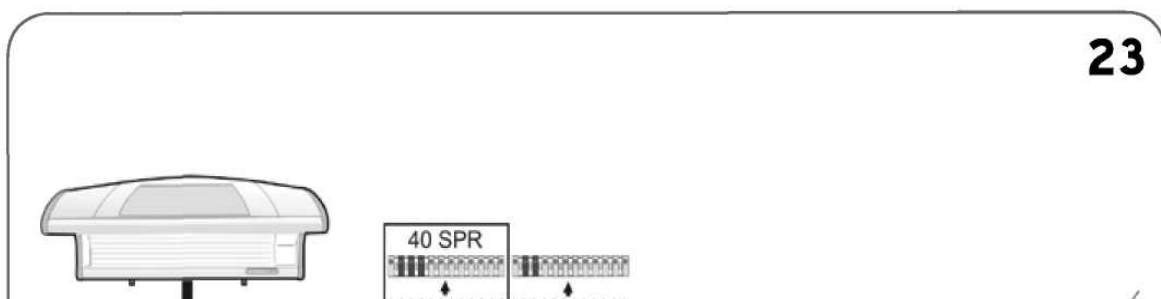








REMOTE START – Внешний запуск
COIN CONTACT - Управляющий контакт
L1 – Фаза 220 вольт
N1- нейтраль
PE- заземление



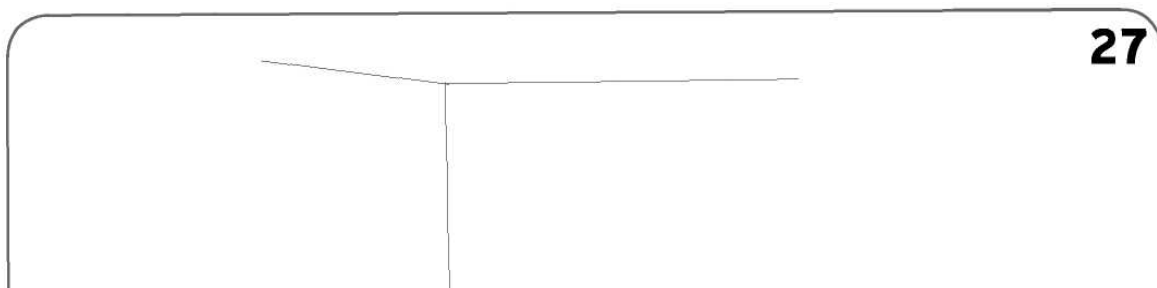


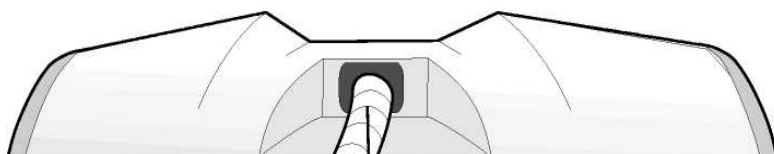


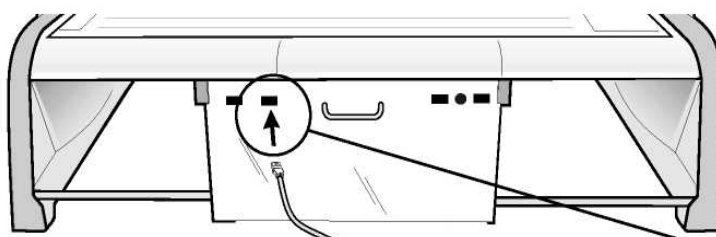
Подключение напряжения питания :

L1,L2,L3 – фазы

N – “ ноль ” , PE – “ земля ”







ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

X5 34 Sli

X5 34 sli intensive

Напряжение питания – 230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 5790 W
Мощность с опциями – 6670 W
Защита – 1 x 32 A

Напряжение питания – 230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 6960 W
Мощность с опциями – 7670 W
Защита – 1 x 40 A

Напряжение питания – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7383 W
Мощность с опциями – 8688 W
Защита – 3 x 20 A

Напряжение питания – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8015 W
Мощность с опциями – 9056 W
Защита – 3 x 25 A

Основной вариант подключения
Напряжение питания – 230 V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 5890 W
Мощность с опциями – 6627 W
Защита – 3 x 16 A

Основной вариант подключения
Напряжение питания – 230 V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 6991 W
Мощность с опциями – 7703 W
Защита – 3 x 16 A

Лампы в верхней панели – 18 x 100 W
Лампы в нижней панели – 16 x 100 W
Лицевые лампы (HPA)– 3
Вес без опций – 265 кг
Вес с опциями – 315 кг

Лампы в верхней панели – 18 x 160 W
Лампы в нижней панели – 16 x 100 W
Лицевые лампы (HPA)– 3
Вес без опций – 280 кг
Вес с опциями – 330 кг

X5 34 Sli High intensive

X5 34 Spr

Напряжение питания – 230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8300 W
Мощность с опциями – 9180 W
Защита – 1 x 50 A

Напряжение питания – 230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 4770 W
Мощность с опциями – 4820 W
Защита – 1 x 25 A

Напряжение питания – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 10680 W
Мощность с опциями – 11450 W
Защита – 3 x 25 A

Напряжение питания – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 5690 W
Мощность с опциями – 5692 W
Защита – 3 x 16 A

Основной вариант подключения
Напряжение питания – 230 V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8457 W
Мощность с опциями – 9292 W
Защита – 3 x 20 A

Основной вариант подключения
Напряжение питания – 230 V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 4775 W
Мощность с опциями – 4851 W
Защита – 3 x 16 A

Лампы в верхней панели – 18 x 160 W
Лампы в нижней панели – 16 x 160 W
Лицевые лампы (HPA)– 3
Вес без опций – 295 кг
Вес с опциями – 345 кг

Лампы в верхней панели – 18 x 120 W
Лампы в нижней панели – 16 x 100 W
Лицевые лампы (Sp)– 11
Вес без опций – 255 кг
Вес с опциями – 305 кг

X7 38 Sli

X7 38 Sli int

X7 38 Sli H int

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 6300 W
Мощность с опциями – 7090 W

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7640 W
Мощность с опциями – 8380 W

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8810 W
Мощность с опциями – 9730 W

Защита – 1 x 32 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7876 W
Мощность с опциями – 8985 W
Защита – 3 x 20 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 6260 W
Мощность с опциями– 7071 W
Защита – 3 x 16 А

Лампы в верх.панели–22x100 W
Лампы в ниж.панели–16x100 W
Лицевые лампы (НРА)– 3
Вес без опций – 285 кг
Вес с опциями – 335 кг

Защита – 1 x 50 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8176 W
Мощность с опциями – 9115 W
Защита – 3 x 25 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7564 W
Мощность с опциями– 8331 W
Защита – 3 x 16 А

Лампы в верх.панели–22x160 W
Лампы в ниж.панели–16x100 W
Лицевые лампы (НРА)– 3
Вес без опций – 305 кг
Вес с опциями – 355 кг

Защита – 1 x 50 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 10550 W
Мощность с опциями – 11040 W
Защита – 3 x 32 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 9265 W
Мощность с опциями–10443W
Защита – 3 x 20 А

Лампы в верх.панели–22x160 W
Лампы в ниж.панели–16x160 W
Лицевые лампы (НРА)– 3
Вес без опций – 320 кг
Вес с опциями – 375 кг

X7 40 SPr

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 5810 W
Мощность с опциями – 6530 W
Защита – 1 x 32 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7073 W
Мощность с опциями – 7892 W
Защита – 3 x 20 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 5810 W
Мощность с опциями– 6560 W
Защита – 3 x 16 А

Лампы в верх.панели–22x120 W
Лампы в ниж.панели–18x120 W
Лицевые лампы (НРА)– 3
Вес без опций – 295 кг
Вес с опциями – 345 кг

X7 42 SLi

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7110 W
Мощность с опциями – 7910 W

X7 40 SPr int

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7170 W
Мощность с опциями – 8040 W
Защита – 1 x 40 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 9148 W
Мощность с опциями – 10150 W
Защита – 3 x 25 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7359 W
Мощность с опциями– 8127 W
Защита – 3 x 16 А

Лампы в верх.панели–22x180 W
Лампы в ниж.панели–18x120 W
Лицевые лампы (НРА)– 3
Вес без опций – 315 кг
Вес с опциями – 365 кг

X7 42 SLi int

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8670 W
Мощность с опциями – 9510 W

X7 40 SPr H int

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8330 W
Мощность с опциями – 9130 W
Защита – 1 x 50 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 11170 W
Мощность с опциями – 11930W
Защита – 3 x 32 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8711 W
Мощность с опциями–9398 W
Защита – 3 x 20 А

Лампы в верх.панели–22x180 W
Лампы в ниж.панели–18x180 W
Лицевые лампы (НРА)– 3
Вес без опций – 330 кг
Вес с опциями – 380 кг

X7 42 SLi H int

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 9270 W
Мощность с опциями –10370 W

Защита – 1 x 40 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 9616 W
Мощность с опциями – 10688 W
Защита – 3 x 25 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7239 W
Мощность с опциями– 7993 W
Защита – 3 x 16 А

Лампы в верх.панели–24x100 W
Лампы в ниж.панели–18x100 W
Лицевые лампы (НРА)– 4
Вес без опций – 305 кг
Вес с опциями – 355 кг

Защита – 1 x 50 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 11840 W
Мощность с опциями – 12600 W
Защита – 3 x 32 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8979 W
Мощность с опциями– 9833 W
Защита – 3 x 16 А

Лампы в верх.панели–24x160 W
Лампы в ниж.панели–18x100 W
Лицевые лампы (НРА)– 4
Вес без опций – 325 кг
Вес с опциями – 375 кг

Защита – 1 x 50 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 13360 W
Мощность с опциями – 14270W
Защита – 3 x 32 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций –10187W
Мощность с опциями–10847W
Защита – 3 x 20 А

Лампы в верх.панели–24x160 W
Лампы в ниж.панели–18x160 W
Лицевые лампы (НРА)– 4
Вес без опций – 340 кг
Вес с опциями – 390 кг

X7 42 SLi 2000

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7110 W
Мощность с опциями – 7910 W
Защита – 1 x 40 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 9616 W
Мощность с опциями – 10688 W
Защита – 3 x 25 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 7239 W
Мощность с опциями– 7993 W
Защита – 3 x 16 А

Лампы в верх.панели–24x100 W
Лампы в ниж.панели–18x120 W
Лицевые лампы (НРА)– 4
Вес без опций – 305 кг
Вес с опциями – 355 кг

X7 42 SLi int 2000

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8670 W
Мощность с опциями – 9510 W
Защита – 1 x 50 А

Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 11840 W
Мощность с опциями – 12600 W
Защита – 3 x 32 А

**Основной вариант
подключения**

Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 8979 W
Мощность с опциями– 9833 W
Защита – 3 x 16 А

Лампы в верх.панели–24x160 W
Лампы в ниж.панели–18x120 W
Лицевые лампы (НРА)– 4
Вес без опций – 325 кг
Вес с опциями – 375 кг

X7 42 SLi H int 2000

Напряжение–230 V/1N/PE/50 Hz
Мощность без опций – 9270 W
Мощность с опциями –10370 W
Защита – 1 x 50 А

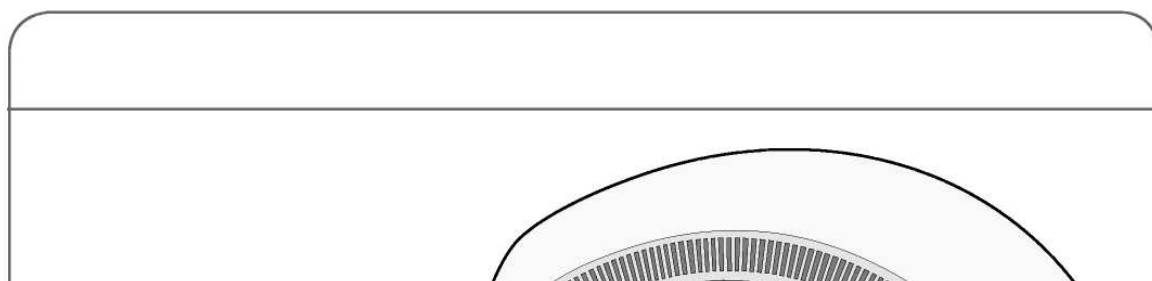
Напряжение – 230 V/3/PE/50 Hz
Мощность без опций – 13360 W
Мощность с опциями – 14270W
Защита – 3 x 32 А

**Основной вариант
подключения**

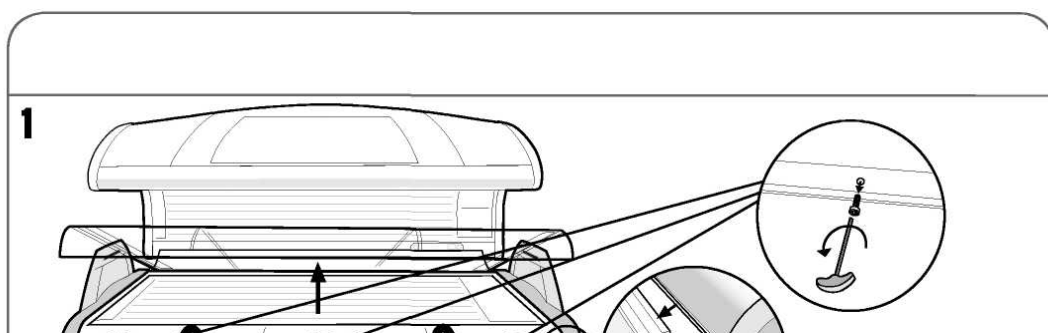
Напряжение–230V/3N/PE/50 Hz
Мощность без опций –10187W
Мощность с опциями–10847W
Защита – 3 x 20 А

Лампы в верх.панели–24x160 W
Лампы в ниж.панели–18x180 W
Лицевые лампы (НРА)– 4
Вес без опций – 340 кг
Вес с опциями – 390 кг

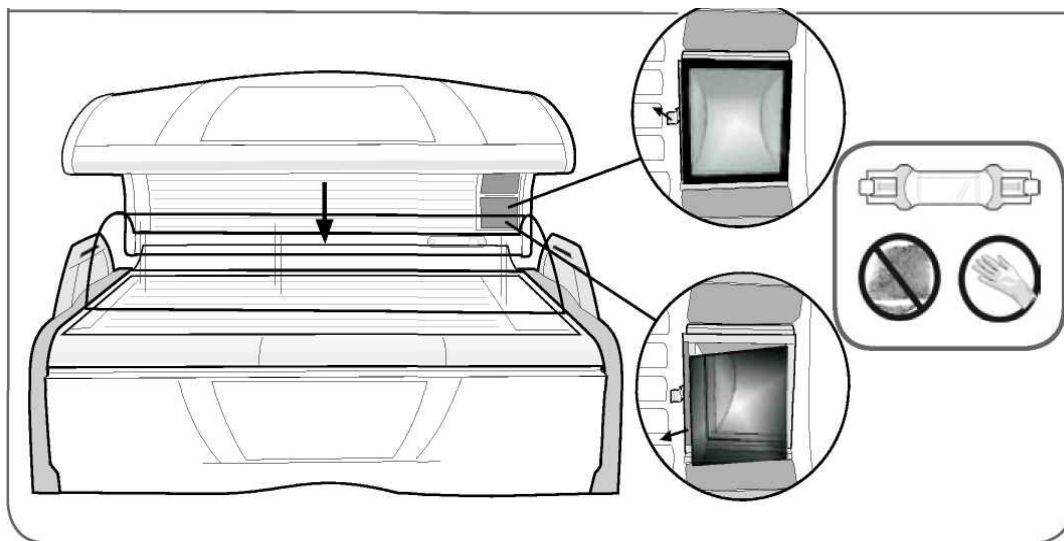
СНЯТИЕ АКРИЛОВЫХ СТЕКОЛ



СНЯТИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА



СНЯТИЕ ЛАМП НРА



**Внимание ! Не касайтесь поверхности лампы
НРА руками !!!**