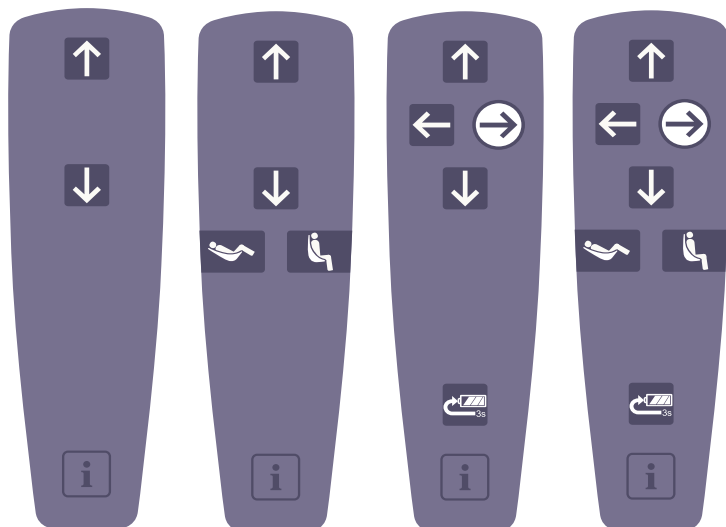










Maxi Sky 2

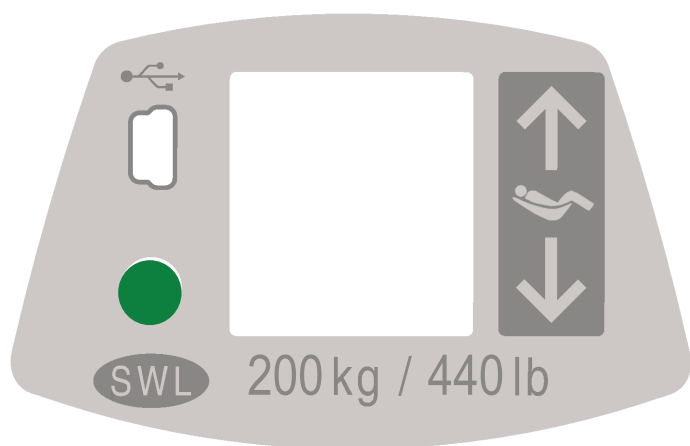


Пульт дистанционного управления



-  Кнопка «Вверх»
-  Кнопка «Вниз»
-  Кнопка «Вправо»
-  Кнопка «Влево»
-  Кнопка лежачего положения
(только автоматическая система DPS)
-  Кнопка сидячего положения
(только автоматическая система DPS)
-  RTC (Возврат на зарядку)
Кнопка RTH (Возврат в исходное положение)
-  Кнопка программирования/информации

Панель управления



-  **Вспомогательная кнопка «Вверх-вниз»**
Кнопки «Вверх» и «Вниз» используются для завершения процесса транспортировки в случае возникновения проблем с пультом дистанционного управления в ходе работы с подъемником.
-  **Светодиод состояния**
Светодиодный индикатор является дополнением к дисплею и предназначен для того, чтобы привлечь внимание пользователя к отображаемому на дисплее сообщению.
-  **SWL**
Метка максимальной грузоподъемности подъемника.
-  **Порт доступа USB**
USB-порт предназначен только для пользователей MAXISMART.

Символы на дисплее



Уровень заряда аккумулятора



100 %



75 %

Нормальный рабочий диапазон



50 %



25 %

Низкий заряд

При нажатии кнопки раздается короткий звуковой сигнал



< 5 %

Критический уровень заряда

Значки мигают с подачей двух коротких звуковых сигналов каждые 10 секунд



Индикатор зарядной системы Enhanced Charging System (ECS)

Отображается при зарядке устройств с помощью ECS



Возврат на зарядку (RTC)

Указывает, что с пульта дистанционного управления была активирована функция RTC.



Возврат в исходное положение (RTH)

Указывает, что с пульта дистанционного управления была активирована функция RTH.



Запрограммированное положение (PPP)

Указывает, что с пульта дистанционного управления была активирована функция PPP.



Превышение продолжительности рабочего цикла

Мигает, если подъемник используется в течение длительного периода без охлаждения.

Защита от перегрева активируется при превышении продолжительности рабочего цикла функции; когда все остальные функции активны, защита отключается.

Красный индикатор продолжает гореть во время охлаждения, подается одиночный звуковой сигнал.

Символ исчезает, когда функция остыла и снова готова к использованию.



Общее нарушение работы устройства (предупредительный символ с указанием числового обозначения)

Мигает при возникновении сбоя в работе подъемника.

Требуется проверка или ремонт подъемника квалифицированным техническим специалистом.

Красный индикатор продолжает гореть до устранения нарушения, подается одиночный звуковой сигнал.



Требуется профилактическое обслуживание (символ ключа с указанием буквенного обозначения)

Отображается 7 секунд (с подачей 2 звуковых сигналов) при выходе подъемника из спящего режима и мигает через каждые 5 секунд для привлечения внимания пользователя.

Устройство может использоваться, однако необходимо, чтобы технический специалист компании Arjo как можно скорее провел техническое обслуживание.



Перегрузка

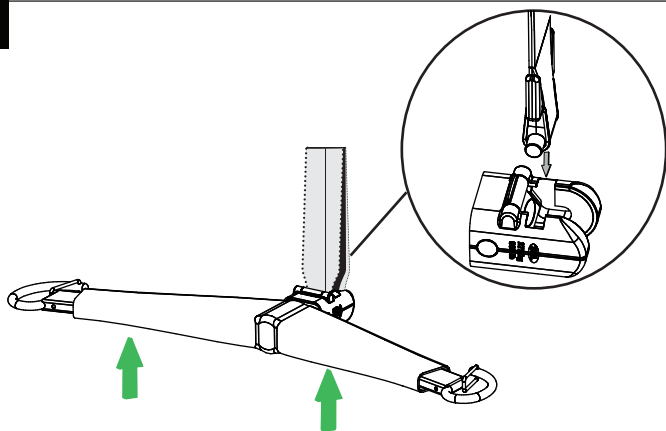
Мигает при попытке переместить массу, превышающую грузоподъемность подъемника.

Горит красный индикатор (с подачей 4 быстрых звуковых сигналов) до момента опускания пациента.

Функция отключается, тогда как все остальные функции остаются активными.

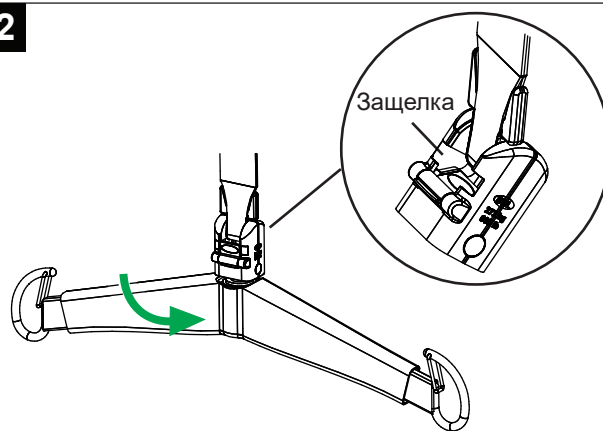
Прикрепление крановой балки и весов

1



Установите защелку Quick-Connect крановой балки под углом 90 градусов к крючку. Вставьте крючок в быстроразъемное соединение Quick-Connect.

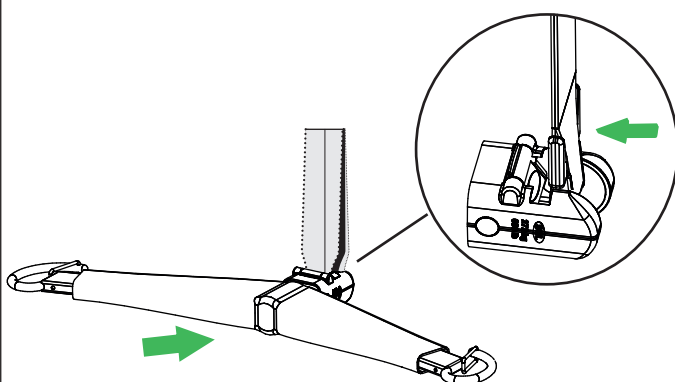
2



Переместите крановую балку таким образом, чтобы крючок вошел в шарнир. Поверните крановую балку в рабочее положение. Убедитесь, что защелка быстроразъемного соединения Quick-Connect закрыта.

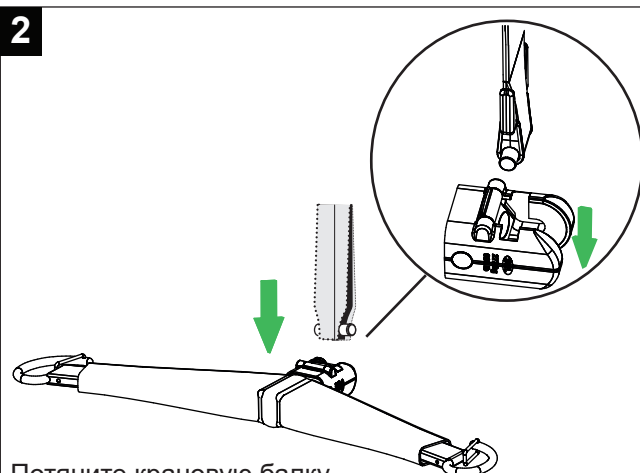
Отсоединение крановой балки и весов

1



Поверните крановую балку на 90 градусов, чтобы высвободить крючок из шарнира.

2



Потяните крановую балку вниз на 90 градусов для высвобождения быстроразъемного соединения Quick-Connect.

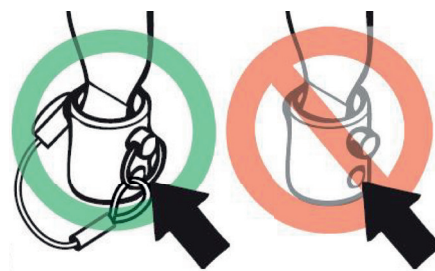
Прикрепление/отсоединение крановой балки и весов (только для потолочного подъемника модели Basic Ceiling Lifter)

1



Вставьте конец ремня в крепление крановой балки. Вставьте шплинтуемый штифт в крепление и петлю на конце ремня.

2



Зафиксируйте шплинтуемый штифт с помощью разрезного кольца.

