

KOLIBRI

Kolibri 2.x



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ KOLIBRI

- ① — камера
- ② — передвижная стойка камеры
- ③ — рабочая станция Kolibri
- ④ — тележка Kolibri

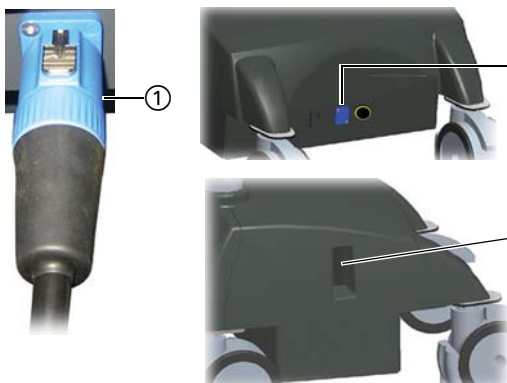
ПРИМЕЧАНИЕ. Компоненты камеры очень чувствительны. При падении или встряхивании камеры может нарушиться ее калибровка.



РАСПОЛОЖЕНИЕ СТОЙКИ КАМЕРЫ

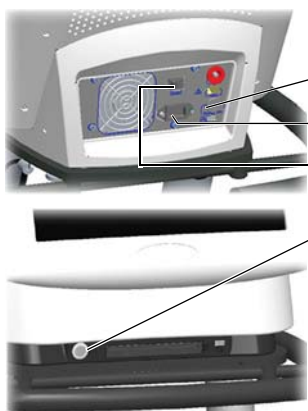
- Возьмитесь за кронштейн камеры ⑤.
- Нажмите кнопку фиксатора ⑥ (если кронштейн камеры заблокирован) и установите камеру в рабочее положение.

ПРИМЕЧАНИЕ. Парковать и хранить стойку камеры следует со сложенным кронштейном.



ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕЖКИ KOLIBRI

- Присоедините кабель электропитания к задней панели тележки и поверните разъем ① по часовой стрелке до защелкивания.
- Включите ИБП с помощью переключателя на боковой панели тележки.



ВКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ KOLIBRI

- Подключите кабель камеры к порту камеры.
- Подключите кабель электропитания тележки к задней панели рабочей станции.
- Включите электропитание рабочей станции с помощью переключателя на задней панели.
- Нажмите кнопку включения/выключения на передней панели рабочей станции.

Примечание. Данное руководство не заменяет руководства по эксплуатации.



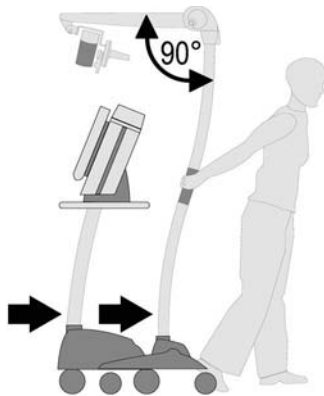
ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ KOLIBRI

- Коротко нажмите кнопку включения/выключения на передней панели рабочей станции и дождитесь завершения работы.
- Выключите электропитание рабочей станции с помощью переключателя на задней панели.
- Выключите ИБП с помощью переключателя на боковой панели тележки.



ПРИСТЫКОВКА СТОЙКИ КАМЕРЫ К ТЕЛЕЖКЕ KOLIBRI

- Поверните кронштейн камеры так, чтобы он располагался под углом 90° к стойке камеры; должен раздаться щелчок.
- Разверните камеру внутрь.
- Прежде чем перемещать стойку камеры, разблокируйте все ее колеса (1).
- Фиксирующий механизм (2) открывается нажатием педали (3) на стойке камеры.
- Вставьте стойку камеры в тележку. Фиксирующий механизм автоматически защелкнется.



ПАРКОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СОСТЫКОВАННОЙ СИСТЕМЫ

- Поверните кронштейн камеры так, чтобы он располагался под углом 90° к стойке камеры; должен раздаться щелчок.
- Перемещение: разблокируйте тормоза всех колес (стойки камеры и тележки). Возьмитесь за кронштейн камеры и переместите стойку камеры с тележкой в нужное положение.
- Парковка: заблокируйте тормозами все колеса.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы избежать повреждения системы, предохраняйте все ее компоненты от сильных толчков и ударов.



Температура

Эксплуатация От 10 до 32 °С
Хранение От -10 до 45 °С



Влажность

Эксплуатация 20—80 %
Хранение 10—90 %
Без конденсации



Питание

- Напряжение: 100—120 или 200—240 В перем. тока
- Частота: 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 3 А при 110 В перем. тока или 1,5 А при 230 В перем. тока

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Brainlab AG
Olof-Palme-Str. 9, 81829 Munich, Germany
Европа, Африка, Азия, Австралия: +49 89 99 15 68 44
США и Канада: +1 800 597 5911
Япония: +81 3 3769 6900
Латинская Америка: +55 11 33 55 33 70
Франция: +33-800-67-60-30
Эл. почта: support@brainlab.com

АВТОРСКИЕ ПРАВА

Данное руководство содержит информацию, которая является собственностью компании и защищена законом об авторском праве. Никакая его часть не может быть воспроизведена или переведена без прямого письменного разрешения компании Brainlab.

Редакция документа: 1.0
Артикульный номер: 60908-63RU

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Содержание настоящего руководства может быть изменено без уведомления, что не накладывает каких-либо обязательств на компанию Brainlab.

Дополнительную информацию см. в разделе «Ограничения обязательств» в общих условиях продаж компании Brainlab.

