

Puritan Bennett™

Аппарат ИВЛ серии 980

Эксплуатация, хранение и замена литий-ионных аккумуляторных блоков



Патенты США: www.covidien.com/patents.

© 2019 Covidien. Все права сохранены.

COVIDIEN, COVIDIEN с логотипом, логотип Covidien и Positive Results for Life являются зарегистрированными в США и на международном уровне товарными знаками компании Covidien AG. Бренды ^{™*} являются товарными знаками соответствующих владельцев. Прочие бренды являются товарными знаками компании Covidien.

Информация в данном приложении является исключительной собственностью компании Covidien и не подлежит копированию без ее разрешения. Данное приложение может быть пересмотрено или заменено компанией Covidien в любое время без предварительного уведомления. Проверьте, что данное приложение представляет собой последнюю актуальную версию. При возникновении сомнений обратитесь в отдел технической поддержки компании Covidien.

Информация, изложенная в настоящем документе, считается точной, но она не заменяет профессиональное суждение.

Аппарат ИВЛ могут эксплуатировать и обслуживать только обученные специалисты. Единственная ответственность компании Covidien в отношении аппарата ИВЛ, его использования и программного обеспечения определена предоставленной ограниченной гарантией.

Ничто в этом документе не ограничивает каким-либо образом право компании Covidien пересматривать или иным образом изменять или модифицировать описанное здесь оборудование (включая его программное обеспечение) без предварительного уведомления. В отсутствие явно выраженного письменного соглашения об обратном компания Covidien не обязана обеспечивать внесение каких-либо изменений или модификаций в пользу владельца или пользователя оборудования (включая программное обеспечение), описанного в данном документе.

Covidien является дочерним предприятием компании Medtronic.

СИМВОЛЫ



Данное изделие разрешено к продаже только врачам или по их назначению



Символ CE означает соответствие Директиве о медицинском оборудовании 93/42/ЕЕС



Уполномоченный представитель в Европейском сообществе (ЕС)



Производитель — производитель аппарата ИВЛ

1. Эксплуатация, хранение и замена литий-ионных аккумуляторных блоков

1.1. Эксплуатация, хранение и обслуживание

Рекомендуемые условия эксплуатации, хранения и обслуживания литий-ионных аккумуляторных блоков (кат. номер 10086042).

- Аккумуляторные блоки должны находиться в аппарате ИВЛ или компрессоре (при наличии), когда он подключен к источнику переменного тока, в целях поддержания заряда, независимо от того, работает ли аппарат ИВЛ, находится в режиме ожидания или выключен.
- Перед использованием аккумуляторных блоков, которые не находились в аппарате ИВЛ, необходимо проверить уровень их заряда. Для этого необходимо нажать кнопку уровня заряда. См. раздел 3.6 руководства оператора РВ980 и [Рисунок 1](#). Если уровень заряда аккумуляторного блока отображается одной отметкой светодиодного индикатора или меньше, рекомендуется полностью зарядить блок перед его использованием.
- Если аккумуляторный блок будет неоднократно полностью разряжаться, срок его службы сократится.
- Нельзя использовать аккумуляторные блоки, у которых сработал красный светодиодный индикатор неисправности (см. раздел 3.6 руководства оператора РВ980).
- Аккумуляторные блоки, которые не установлены в аппарат ИВЛ, должны храниться, как показано на [Рисунок 1](#) и в разделе 3.6 руководства оператора РВ980.

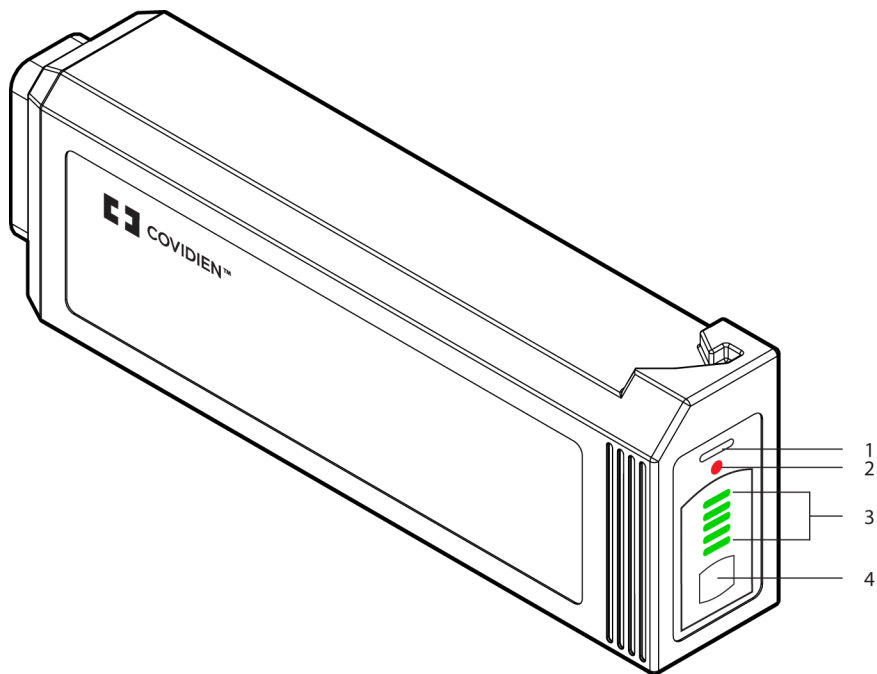
1.2. Замена и удаление в отходы

Замена и удаление в отходы литий-ионных аккумуляторных блоков (кат. номер 10086042):

В разделе 3.6 руководства оператора РВ980 приведена информация о необходимости регулярной замены аккумуляторного блока через 3 года после даты его производства, а также о необходимости удаления в отходы аккумуляторных блоков в соответствии с местным законодательством. Дата производства указана в серийном номере на аккумуляторном блоке. Обратитесь к инструкциям на [Рисунок 2](#) по определению этой даты или см. дату «использовать до» на маркировке аккумуляторного блока.

Если сбой в работе аккумулятора произошел до истечения 3 лет с момента его изготовления, это будет отображено на дисплее состояния аппарата ИВЛ или загорится красный светодиодный индикатор неисправности. В этом случае свяжитесь с нашей группой обслуживания (rs.serviceexperience@medtronic.com), чтобы обсудить возврат и замену аккумуляторного блока.

Рисунок 1. Уровень заряда аккумулятора



VEN_10327_B

- | | |
|--|--|
| 1. Белый светодиодный индикатор «аккумулятор используется» | 3. Зеленые светодиодные индикаторы уровня заряда |
| 2. Красный индикатор неисправности аккумулятора | 4. Кнопка уровня заряда аккумулятора |

Рисунок 2. Дата производства аккумулятора



VEN_12723_A

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. Год | 3. Текст |
| 2. Номер недели (XX из 52) | 4. Порядковый номер сборки |

Дата производства аккумулятора указана в серийном номере. Серийный номер находится на боковой панели аккумулятора рядом с разъемом подключения. Серийный номер состоит из 10 буквенно-цифровых символов и предоставляет следующую информацию: 2 символа — год, 2 символа — неделя.



Covidien llc,
15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048 США
www.covidien.com
Тел.: +1 800 255 8522

EC REP Covidien Ireland Limited,
IDA Business & Technology Park, Tullamore, Ирландия.



PT00114107

© 2019 Covidien. Все права защищены.
PT00114107 Rev. A
2020-04-28