

**PHILIPS****Efficia\***Мониторы  
пациента

# Характеристики мониторов пациентов Efficia

● Стандартная    □ Опция



| Модель     | CM10      | CM12      | CM100     | CM120     | CM150     |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Кат. номер | 863301    | 863303    | 863300    | 863302    | 863304    |
| Экран      | 10 дюймов | 12 дюймов | 10 дюймов | 12 дюймов | 15 дюймов |

Опции измерений (принадлежности заказываются отдельно)

|  |     |   |   |   |   |
|--|-----|---|---|---|---|
| ЭКГ в 3 и 5 отведениях                         | ●   | ● | ● | ● | ● |
| ЭКГ в 12 отведениях                            | B07 | □ |   | □ | □ |
| Анализ сегмента ST, Philips                    | ●   | ● | ● | ● | ● |
| Измерение дыхания методом импеданса            | ●   | ● | ● | ● | ● |
| Philips SpO <sub>2</sub> <sup>5</sup>          | B01 | □ | □ | □ | □ |
| Masimo SET <sup>6</sup>                        | B02 | □ | □ | □ | □ |
| Masimo rainbow® SpHb®/SpOC™ <sup>7</sup>       | B03 |   | □ | □ | □ |
| Masimo rainbow® SpCO <sup>7</sup>              | B04 |   | □ | □ | □ |
| Masimo rainbow® RRa™ <sup>7</sup>              | B05 |   | □ | □ | □ |
| Philips НИАД                                   | ●   | ● | ● | ● | ● |
| 2 канала температуры                           | ●   | ● | ● | ● | ● |
| 2 канала инвазивного давления                  | B10 | □ | □ | □ | □ |
| Капнография Oridion™ Microstream <sup>8</sup>  | B20 | □ | □ | □ | □ |
| Капнография Respiration CAPNOSTAT <sup>8</sup> | B21 | □ | □ | □ | □ |
| Сердечный выброс <sup>9</sup>                  | B30 | □ |   | □ | □ |

\* Эффишия

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6045

● Стандартная □ Опция

| Модель   |     | CM10 | CM12            | CM100 | CM120 | CM150 |
|--|-----|------|-----------------|-------|-------|-------|
| <b>Программные опции</b>   |     |      |                 |       |       |       |
| Базовый анализ аритмии методом Philips                               |     | ●    | ●               | ●     | ●     | ●     |
| Расширенный анализ аритмии методом Philips                           | C01 | □    | □               | □     | □     | □     |
| Венипункция  | C04 | □    | □               | □     | □     |       |
| Поддержка сканера штрих-кодов <sup>10</sup>                          | C08 | □    | □               | □     | □     | □     |
| Карта сегмента ST, Philips   | C10 |      | □               |       | ●     | ●     |
| Запись всех кривых за 48 часов                                       | C15 | □    | □               | □     | □     | □     |
| Вывод данных в формате HL7   | C20 | □    | □               | ●     | ●     | ●     |
| <b>Характеристики и аппаратные опции</b>                             |     |      |                 |       |       |       |
| Дисплей с диагональю 10 дюймов                                       |     | ●    |                 | ●     |       |       |
| Дисплей с диагональю 12 дюймов                                       |     |      | ●               |       | ●     |       |
| Дисплей с диагональю 15 дюймов                                       |     |      |                 |       |       | ●     |
| Сенсорный экран  | E01 | □    | □               | ●     | ●     | ●     |
| Макс. количество кривых на экране                                    |     | 8    | 12              | 8     | 8     | 12    |
| Подключение внешнего монитора  |     | ●    | ●               | ●     | ●     | ●     |
| Встроенный регистратор <sup>1</sup>                                  | E10 | □    | □               | □     | □     | □     |
| Отображение мини-трендов, 8 часов                                    |     |      | ●               |       | ●     | ●     |
| Порты USB  |     | 2    | 2               | 2     | 2     | 2     |
| Ночной режим   |     | ●    | ●               | ●     | ●     | ●     |
| Аналоговый выход ЭКГ   | E03 | □    | ●               | ●     | ●     | ●     |
| Второй динамик   |     |      |                 | ●     | ●     | ●     |
| Беспроводное подключение к локальной сети, HL7                       | E20 | □    | □               | □     | □     | □     |
| Подключение к инструментальной панели                                |     | ●    | ●               | ●     | ●     | ●     |
| Крепление к спинке кровати   | E16 | □    | □               | □     | □     |       |
| <b>Принадлежности и кабели</b>                                       |     |      |                 |       |       |       |
| Комплект принадлежностей для мониторинга взрослых <sup>2</sup>       | A01 | □    | □               | □     | □     | □     |
| Принадлежности не включены   | A02 | □    | □               | □     | □     | □     |
| Комплект принадлежностей для мониторинга детей <sup>3</sup>          | A03 | □    | □               | □     | □     | □     |
| Комплекты принадлежностей для мониторинга новорожденных <sup>4</sup> | A04 | □    | □               | □     | □     | □     |
| <b>Аккумуляторы</b>  |     |      |                 |       |       |       |
| Литийонный аккумулятор с 3 ячейками                                  | E11 | □    | □               |       |       |       |
| Литийонный аккумулятор с 9 ячейками                                  | E12 | □    | □               | ●     | □     | □     |
| Два литийонных аккумулятора с 3 ячейками                             | E13 |      | □ <sup>11</sup> |       |       |       |
| Два литийонных аккумулятора с 9 ячейками                             | E14 |      | □ <sup>11</sup> |       | □     | □     |

<sup>1</sup> Заказ возможен только вместе с опцией E12 либо E14.

<sup>2</sup> Датчик Efficia SpO<sub>2</sub>, на палец, для взрослых (> 50 кг), кабель 3,0 м; магистральный комбинированный кабель/комплект из 3 проводов отведений Efficia, с зажимами, длина 2,5 м, AAMI или IEC; манжета Value Care, для взрослых (от 27 до 35 см) и воздушный шланг Efficia для НИАД, взрослый/детский, длина 3,0 м.

<sup>3</sup> Датчик Efficia SpO<sub>2</sub>, на палец, детский (от 15 до 50 кг), кабель 1,5 м; магистральный комбинированный кабель/комплект из 3 проводов отведений Efficia, с зажимами, длина 2,5 м, AAMI или IEC; манжета Value Care, для детей (от 14 до 21,5 см) и воздушный шланг Efficia для НИАД, взрослый/детский, длина 3,0 м.

<sup>4</sup> Датчик SpO<sub>2</sub> многоцветного использования, для новорожденных, на руку/ногу; магистральный кабель для ЭКГ в 3 отведениях (AAMI/IEC, 2,7 м), с подсоединенными электродами, квадратными, с металлическими проводами отведений; манжеты НИАД для одного пациента, для новорожденных (3,1–5,7 см, 4,3–8,0 см, 5,8–10,9 см, 7,1–13,1 см), манжеты НИАД для одного пациента, для детей младшего возраста, 10,0–15,0 см, воздушный шланг для НИАД, для новорожденных, длина 3,0 м.

<sup>5</sup> По умолчанию, если не выбран Masimo.

<sup>6</sup> Продукция Masimo может быть недоступна в некоторых странах.

<sup>7</sup> Заказ возможен только вместе с B02.

<sup>8</sup> Следует заказывать только одну опцию: либо B20, либо B21.

<sup>9</sup> Заказ возможен только вместе с B10.

<sup>10</sup> Устройство чтения штрих-кодов заказывается отдельно:  
- 98980 317 6611  
- 98980 314 7821

<sup>11</sup> Заказ возможен только вместе с E01.

© Koninklijke Philips N.V., 2018 г.  
Все права защищены.  
Технические характеристики могут изменяться без уведомления.  
Товарные знаки являются собственностью компании Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев.



Следующие наименования являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками корпорации Masimo: DCI, FastSat, LNCS, LNOP, Masimo, PVI, SET, SpCO, SpHb, SpMet, TF-I, rainbow ReSposable, APCD, rainbow, M-LNCS, rainbow Acoustic Monitoring, rainbow Acoustic Sensor, rainbow Acoustic. Cridion – товарный знак, Microstream – зарегистрированный товарный знак компании Cridion Medical Ltd.

4522 991 18011 \* ФЕВ 2018