

**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 <sup>®</sup> SpHb <sup>®</sup> /SpOC <sup>™7</sup>	B03		□	□	□
Masimo rainbow <sup>®</sup> SpCO <sup>™7</sup>	B04		□	□	□
Masimo rainbow <sup>®</sup> RRa <sup>™7</sup>	B05		□	□	□
Philips НИАД	●	●	●	●	●
2 канала температуры	●	●	●	●	●
2 канала инвазивного давления	B10	□	□	□	□
Капнография Oridion <sup>™</sup> Microstream <sup>®8</sup>	B20	□	□	□	□
Капнография Respiration <sup>™</sup> 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>, многоразового 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.

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.

© 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.



Данная брошюра предназначена только для контрагентов ООО «ФИЛИПС» и медицинских работников.

4522 991 18011 \* АПРЕЛЬ 2018