



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 18 марта 2021 года № РЗН 2016/4918

На медицинское изделие

**Жидкокристаллический монитор медицинского назначения в вариантах исполнения LMD-1951MD, LMD-2110MD, LMD-2765MD, LMD-2760MD, LMD-2451MD, LMD-2451MT, LMD-X310MD, LMD-X550MD, LMD-2435MD, LMD-2735MD, LMD-X550MT, LMD-X310MT, LMD-X2705MD, LMD-X2700MD, в составе, с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**Акционерное общество "Сони Электроникс" (АО "Сони Электроникс"),  
Россия, 123103, Москва, Карамышевский пр-д, д. 6.**

Производитель  
**"Сони Корпорейшн", Япония,  
Sony Corporation, 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075, Japan**

Место производства медицинского изделия  
**см. приложение**

Номер регистрационного досье № РД-35492/56601 от 14.08.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **32.50.50.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 18 марта 2021 года № 2234  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлюков**



0055621

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 марта 2021 года № РЗН 2016/4918

Лист 1

На медицинское изделие

**Жидкокристаллический монитор медицинского назначения в вариантах исполнения LMD-1951MD, LMD-2110MD, LMD-2765MD, LMD-2760MD, LMD-2451MD, LMD-2451MT, LMD-X310MD, LMD-X550MD, LMD-2435MD, LMD-2735MD, LMD-X550MT, LMD-X310MT, LMD-X2705MD, LMD-X2700MD, в составе, с принадлежностями:**

I. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-1951MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-1951MD.
2. Кабель электропитания.
3. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.
4. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

Принадлежности:

1. Адаптер переменного тока AC-110MD.

II. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2110MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2110MD.
2. Кабель электропитания.
3. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.
4. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

III. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2765MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2765MD.
2. Кабель электропитания.
3. Адаптер переменного тока AC-120MD.
4. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

IV. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2760MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2760MD.
2. Кабель электропитания.
3. Адаптер переменного тока AC-120MD.
4. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

V. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2451MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2451MD.
2. Адаптер переменного тока AC-110MD.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлюков**

0081852

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 марта 2021 года № РЗН 2016/4918

Лист 2

3. Кабель электропитания.
4. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.
5. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

Принадлежности:

1. Входной адаптер ВКМ-243HSM.
2. Входной адаптер ВКМ-250TGM.
3. Входной адаптер ВКМ-256DD – не более 5 шт.
4. Подставка под монитор SU-560.
5. Сигнальный кабель SMF-405.
- VI. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2451MT.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2451MT.
2. Адаптер переменного тока AC-110MD.
3. Кабель электропитания.
4. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.
5. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.
6. Комплект 3D очков, модели CFV-E30SK, состоящий из 1 оправы, 3-х 3D фильтров, эксплуатационной документации на бумажном носителе – 1 комплект, (но не более 11 комплектов при необходимости).

Принадлежности:

1. Комплект 2D очков, модели CFV-E20SK, состоящий из 1 оправы, 3-х 2D фильтров, эксплуатационной документации на бумажном носителе – 10 комплектов.
2. Входной адаптер ВКМ-243HSM.
3. Входной адаптер ВКМ-250TGM.
4. Входной адаптер ВКМ-256DD – не более 5 шт.
5. Подставка под монитор SU-560.

VII. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X310MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X310MD.
2. Блок питания AC-300MD.
3. Руководство по эксплуатации блока питания AC-300MD.
4. Кабель электропитания.
5. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.
6. Винты для крепления VESA, M4 × 12 мм – 4 шт.
7. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

Принадлежности:

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлюков**



0081348

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 марта 2021 года

№ РЗН 2016/4918

Лист 3

1. Подставка SU-600MD.

VIII. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X550MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X550MD.
2. Кабель электропитания.
3. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.
4. Винты для крепления VESA, M6 × 12 мм – 4 шт.
5. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

IX. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2435MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2435MD.
2. Кабель электропитания.
3. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.
4. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

Принадлежности:

1. Сигнальный кабель SMF-405.
2. Адаптер переменного тока AC-120MD.
3. Подставка SU-600MD.

X. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2735MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-2735MD.
2. Кабель электропитания.
3. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.
4. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

Принадлежности:

1. Сигнальный кабель SMF-405.
2. Адаптер переменного тока AC-120MD.
3. Подставка SU-600MD.

XI. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X550MT

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X550MT.
2. Кабель электропитания.
3. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.
4. Винты для крепления VESA, M4 × 12 мм – 4 шт.
5. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.
6. Комплект 3D очков, модели CFV-E30SK, состоящий из 1 оправы, 3-х 3D фильтров.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлов**

0031349

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 марта 2021 года

№ РЗН 2016/4918

Лист 4

эксплуатационной документации на бумажном носителе – 1 комплект, (но не более 11 комплектов при необходимости).

Принадлежности:

1. Комплект 2D очков, модели CFV-E20SK, состоящий из 1 оправы, 3-х 2D фильтров, эксплуатационной документации на бумажном носителе – 10 комплектов.

XII. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X310MT.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X310MT.

2. Блок питания AC-300MD.

3. Руководство по эксплуатации блока питания AC-300MD.

4. Кабель электропитания.

5. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.

6. Винты для крепления VESA, M4 × 12 мм – 4 шт.

7. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

8. Комплект 3D очков, модели CFV-E30SK, состоящий из 1 оправы, 3-х 3D фильтров, эксплуатационной документации на бумажном носителе – 1 комплект, (но не более 11 комплектов при необходимости).

Принадлежности:

1. Комплект 2D очков, модели CFV-E20SK, состоящий из 1 оправы, 3-х 2D фильтров, эксплуатационной документации на бумажном носителе – 10 комплектов.

2. Подставка для монитора SU-600MD.

XIII. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X2705MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X2705MD.

2. Кабель электропитания.

3. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.

4. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

Принадлежности:

1. Подставка SU-600MD.

2. Блок питания AC-300MD.

3. Руководство по эксплуатации блока питания AC-300MD.

XIV. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X2700MD.

Основной состав:

1. Жидкокристаллический монитор медицинского назначения LMD-X2700MD.

2. Кабель электропитания.

3. Держатель штекера кабеля питания – 2 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлюков**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 марта 2021 года

№ РЗН 2016/4918

Лист 5

4. Эксплуатационная документация на бумажном и электронном носителе.

Принадлежности:

1. Подставка SU-600MD.

2. Блок питания AC-300MD.

3. Руководство по эксплуатации блока питания AC-300MD.

Место производства:

1. Qisda Corporation, No. 159, Shan-Ying Road, Shan-Ting Li, Gueishan Dist., Taoyuan City, Taiwan, R.O.C..

2. Sony Global Manufacturing & Operations Corporation Kosai Site, 554 Sakaijuku, Kosai-shi, Shizuoka, 431-0496, Japan.

3. Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.C.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0081351