



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 июля 2022 года № РЗН 2015/3465

На медицинское изделие

Оборудование эндоскопическое с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Олимпас Медикал Системс Корп.", Япония,

Olympus Medical Systems Corp., 2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507,
Japan

Производитель

"Олимпас Медикал Системс Корп.", Япония,

Olympus Medical Systems Corp., 2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507,
Japan

Место производства медицинского изделия

см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-50730/35863 от 28.06.2022

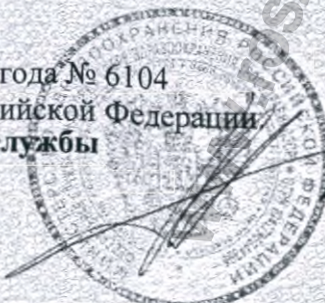
Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **26.60.12.119**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 13 листах

приказом Росздравнадзора от 07 июля 2022 года № 6104
допущено к обращению на территории Российской Федерации
**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0066143

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года № РЗН 2015/3465

Лист 1

На медицинское изделие

Оборудование эндоскопическое с принадлежностями:

I. Источники света эндоскопические:

1. Источник света эндоскопический CLK-4, стандартная комплектация:

- Контейнер водный MA-995.
- Адаптер для очистки бачка MH-436.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

2. Источники света эндоскопические, модели CLH-2, CLH-250, CLH-SC, стандартная комплектация:

- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

3. Источник света эндоскопический CLV-S40, стандартная комплектация:

- Фиксаторы ножек MD-512 (4 шт.).
- Держатель кабеля.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

4. Источник света эндоскопический CLV-S40Pro, стандартная комплектация:

- Кабель управления освещенностью MAJ-1411.
- Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4 шт.).
- Предохранители плавкие MAJ-1412 (2 шт.).
- Держатель кабеля.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

5. Источник света эндоскопический MAJ-524 в комплекте с инструкцией по эксплуатации.

6. Источник света эндоскопический CLV-180, стандартная комплектация:

- Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4 шт.).
- Предохранители плавкие MAJ-1412 (2 шт.).
- Кабель управления освещенностью MAJ-1411.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

7. Источник света эндоскопический CLL-V1, стандартная комплектация:

- Кабель сетевой.
- Фиксаторы ножек (4 шт.).
- Инструкция по эксплуатации.

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



Д.Ю. Павлюков

0103262

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 2

8. Источник света эндоскопический CLL-S1, стандартная комплектация:

- Ножной переключатель.
- Микрофон.
- Удлинительный кабель.
- Кабель BNC (2 шт.).
- Кабель сетевой.
- Фиксаторы ножек (4 шт.).
- Инструкция по эксплуатации.

9. Источник света эндоскопический CLV-S400, стандартная комплектация:

- Кабель источника света MAJ-1941.
- Кабель сетевой.
- Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4 шт.).
- Инструкция по эксплуатации.

10. Источник света эндоскопический CLV-S45, стандартная комплектация:

- Фиксаторы ножек MD-512 (4 шт.).
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

11. Источник света эндоскопический CLV-S190, стандартная комплектация:

- Кабель источника света MAJ-1959.
- Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4 шт.).
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

12. Источник света эндоскопический CLV-S200-IR, стандартная комплектация:

- Кабель источника света MAJ-1941.
- Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4 шт.).
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

13. Источник света эндоскопический CLV-290SL, стандартная комплектация:

- Цифровой кабель источника света MAJ-1933.
- Кабель источника света MAJ-1941.
- Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4 шт.).
- Шнур электропитания.
- Контейнер для воды (MAJ-901).
- Инструкция по эксплуатации.

II. Аппараты электрохирургические:

1. Аппарат электрохирургический UES-40, стандартная комплектация:

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

ДЮ. Павлюков

0103263

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

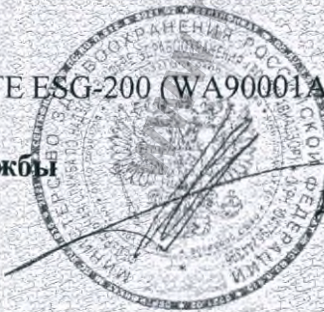
№ РЗН 2015/3465

Лист 3

- Педаль управления MAJ-1258.
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
2. Аппарат электрохирургический PSD-30, стандартная комплектация:
- Педаль управления MAJ-811.
 - Кабель сетевой.
 - Плата пациента MAJ-897 (10 шт.).
 - Р-шнур MAJ-814.
 - S-шнур MAJ-813.
 - Предохранители плавкие MAJ-1052 (2 шт.).
 - Инструкция по эксплуатации.
3. Аппарат электрохирургический PSD-60, стандартная комплектация:
- Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
4. Аппарат для термокоагуляции HPU-20, стандартная комплектация:
- Насос водяной MAJ-527.
 - Контейнер для воды MAJ-526.
 - Педаль управления MAJ-528.
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
5. Блок аргон-плазменной коагуляции ENDOPLASMA:
- Инструкция по эксплуатации.
 - Ножи фиксирующие, 2 шт.
 - Винты крепежные, 4 шт.
 - Ключ шестигранный монтажный.
 - Кабель уравнивания потенциалов.
 - Кабель коммуникационный.
 - Приспособление для снятия крышки.
6. Аппарат электрохирургический ESG-300, стандартная комплектация:
- Инструкция по эксплуатации.
7. Блок аргон-плазменной коагуляции APU-300, стандартная комплектация:
- Кабель MAJ-1871.
 - Комплект фиксаторов W7114351.
 - Инструкция по эксплуатации.
8. Аппарат электрохирургический CELON ELITE ESG-200 (WA90001A, WA90002A), стандартная комплектация:

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

Д.Ю. Павлюков



0103264

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 4

- Педаль управления WB50402W.

- Инструкция по эксплуатации.

9. Аппарат электрохирургический CELON PRECISION (WA90008A, WA90009A), стандартная комплектация:

- Педаль управления WB50402W.

- Инструкция по эксплуатации.

III. Кольпоскоп OCS-500, стандартная комплектация:

- Источник света CLH-SC.

- Корпус микроскопа с функцией изменения масштаба изображения OCS5-ZB.

- Световод OCS5-LG.

- Кронштейн балансировочный OCS5-BA.

- Кронштейн горизонтальный OCS5-NA.

- Стойка OCS5-STD.

- Лоток малый OCS5-TYS.

- Основание для установки на пол OCS5-STB.

IV. Видеокамеры эндоскопические, модели: OTV-S7H-N, OTV-S7H-1N, OTV-S7H-1D, OTV-S7H-NA, OTV-S7H-1NA, OTV-S7H-NA-10E, OTV-S7H-NA-12E, OTV-S7H-1NA-10E, OTV-S7H-1NA-12E, OTV-S7H-NA-10Q, OTV-S7H-NA-12Q, OTV-S7H-1NA-12Q, OTV-S7H-1D-L08E, OTV-S7H-1D-F08E, OTV-S7ProH-FD, OTV-S7ProH-HD-12E, OTV-S7ProH-HD-12Q, MAJ-554, CH-SC2-1D, CH-S190-XZ-Q, CH-S190-XZ-E, CH-S190-08-LB, OTV-S7ProH-HD-L08E, CH-S400-XZ-EB, CH-S400-XZ-EA, CH-S200-XZ-EB, CH-S200-XZ-EA.

V. Видеоцентры эндоскопические:

1. Видеоцентр эндоскопический CV-70:

- Клавиатура управления MAJ-925.

- Чехол для клавиатуры MAJ-887.

- Контейнер водный MD-431.

- Колпачок MAJ-941 для установки баланса "белого" с держателем.

- Кабель RGB MH-984.

- Фиксаторы ножек MAJ-699 (4 шт.).

- Предохранители плавкие MAJ-889 (2 шт.).

- Адаптер для очистки бачка MH-436.

- Кабель сетевой.

- Инструкция по эксплуатации.

2. Видеоцентры эндоскопические, модели: OTV-S7V-A, OTV-S7V-B, OTV-S7V-C, OTV-S7V-D, стандартная комплектация:

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

Д.Ю. Павлюков



0103265

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 5

- Кабель RGB MH-984.
- Кабель управления освещенностью MAJ-944.
- Кабель Y/C MH-985.
- Кабель BNC MB-677.
- Предохранители плавкие MAJ-890 (2 шт.).
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 3. Видеоцентр эндоскопический, модели OTV-S7Pro, стандартная комплектация:
 - Клавиатура MAJ-1428.
 - Кабель HDTV/SDTV MAJ-970.
 - Фиксаторы ножек MAJ-1433, 4 шт.
 - Предохранители плавкие MAJ-1432 (2 шт.).
 - Маркеры для кабеля
 - Кабель сетевой
 - Инструкция по эксплуатации.
- 4. Видеоцентр эндоскопический CV-150, стандартная комплектация:
 - Клавиатура управления MAJ-1562.
 - Чехол для клавиатуры MAJ-887.
 - Контейнер водный MAJ-901.
 - Колпачок MH-155 для установки баланса "белого" с держателем.
 - Крепление для колпачка MAJ-1560.
 - Предохранители плавкие MAJ-1415 (2шт.).
 - Фиксаторы ножек MAJ-699 (4шт.).
 - Кабель RGB MAJ-1592.
 - Кабель видеоскопа MAJ-1558.
 - Держатель кабеля видеоскопа MAJ-1593.
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
- 5. Видеоцентр эндоскопический CV-180, стандартная комплектация:
 - Фиксаторы ножек MAJ-1433 (4 шт.).
 - Предохранители плавкие MAJ-1432 (2 шт.).
 - Колпачок MH-941 для установки баланса "белого" с держателем.
 - Держатель кабеля MAJ-1466.
 - Контейнер водный MAJ-901.
 - Кабели интерфейсные MAJ-1430, MAJ-1586.
 - Клавиатура управления MAJ-1428.

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



Д.Ю. Павлюков

0103266

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 6

- Чехол для клавиатуры MAJ-1557.
- Маркеры для кабеля.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 6. Видеоцентр эндоскопический OTV-SC, стандартная комплектация:
 - Видеокамера MAJ-554.
 - Кабель S-Video MH-985.
 - Кабель BNC MB-677.
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
- 7. Видеоцентр эндоскопический OTV-SC2, стандартная комплектация:
 - Видеокамера эндоскопическая CH-SC2-1D.
 - Кабель BNC MB-677.
 - Фиксаторы ножек (4 шт.).
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
- 8. Видеоцентр эндоскопический OTV-S400, стандартная комплектация:
 - Кабель MAJ-2253.
 - Фиксаторы ножек (4 шт.).
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
- 9. Видеоцентр эндоскопический OTV-S190, стандартная комплектация:
 - Кабель системы SDI MAJ-1951.
 - Фиксаторы ножек MAJ-1433 (4 шт.).
 - Портативное запоминающее устройство MAJ-1925.
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
- 10. Видеоцентр эндоскопический OTV-S200, стандартная комплектация:
 - Кабель SDI MAJ-1951.
 - Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4 шт.).
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
- 11. Видеоцентр эндоскопический OTV-S300, стандартная комплектация:
 - Кабель SDI MAJ-1951.
 - Кабель 3G-SDI MAJ-2015.
 - Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4 шт.).

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

Д.Ю. Павлюков



0103267

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 7

- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 12. Видеоцентр эндоскопический CV-290, стандартная комплектация:
 - Клавиатура MAJ-1924.
 - Кабель системы SDI MAJ-1951.
 - Кабель видеоскопа MAJ-1911.
 - Фиксаторы ножек MAJ-1433 (4 шт.).
 - Комплект белого колпачка MAJ-941.
 - Опора для кабеля эндоскопа MAJ-1466.
 - Портативное запоминающее устройство MAJ-1925.
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
- 13. Видеоинформационный эндоскопический центр CV-190 PLUS, стандартная комплектация:
 - Клавиатура.
 - Кабель системы SDI MAJ-1951.
 - Фиксаторы ножек (4 шт.).
 - Комплект белого колпачка.
 - Опора для кабеля эндоскопа.
 - Портативное запоминающее устройство.
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
- VI. Видеоконвертеры:
 - 1. Видеоконвертер OVC-70, стандартная комплектация:
 - Колпачок водозащитный MAJ-639.
 - Инструкция по эксплуатации.
 - Чемодан пластиковый для транспортировки специальный
 - 2. Видеоконвертеры OVC-150, стандартная комплектация:
 - Колпачок водозащитный.
 - Инструкция по эксплуатации.
 - Чемодан пластиковый для транспортировки специальный.
- VII. Блок увеличения MAJ-570 для эндоскопа, стандартная комплектация:
 - Кабель управления MAJ-572.
 - Держатель кабеля.
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.

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



Д.Ю. Павлюков

0103268

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 8

VIII. Блок определения положения эндоскопа.

1. Блок определения положения эндоскопа UPD, стандартная комплектация:

- Датчик магнитный MAJ-963.
- Крышка датчика MAJ-996.
- Маркер расширения MAJ-964.
- Крышка маркера MAJ-997, MAJ-998.
- Кабель монитора MAJ-967.
- Кабель UPD MAJ-966.
- ЖК монитор MAJ-965.
- Предохранитель плавкий MAJ-999, MAJ-1149 (2 шт.).
- Пояс фиксирующий MAJ-1029.
- Инструкция по эксплуатации.
- Кабель сетевой.

2. Блок определения положения эндоскопа ScopeGuide 3 (UPD-3), комплект А, стандартная комплектация:

- блок управления UPD-3.
- кабель системы UPD MAJ-1881.
- спираль ручная MAJ-1859.
- антенна приемная MAJ-1868.
- стойка приемной антенны MAJ-1907.
- кабель приемной антенны MAJ-1875.

3. Блок определения положения эндоскопа ScopeGuide 3 (UPD-3), комплект В, стандартная комплектация:

- блок управления UPD-3.
- кабель системы UPD MAJ-1881.
- кабель приемной антенны MAJ-1875.

IX. Устройство для проверки эндоскопов на герметичность MU-1, стандартная комплектация:

- Держатель с винтами крепления.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

X. Видеомониторы:

- 1. Видеомонитор OEV-191, OEV-191H, стандартная комплектация.
- Кабель сетевой.
- Винты фиксирующие (4 шт.).
- Инструкция по эксплуатации.

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

Д.Ю. Павлюков

0103269

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 9

XI. Инсуффляторы:

1. Инсуффлятор УНІ-3, стандартная комплектация:

- Трубка инсуффлятора МАJ-590.
- Трубка эвакуации дыма МАJ-591.
- Инструкция по эксплуатации.
- Кабель сетевой.

2. Инсуффлятор УНІ-4, стандартная комплектация:

- Трубка инсуффлятора МАJ-590.
- Трубка эвакуации дыма МАJ-591.
- Инструкция по эксплуатации.
- Кабель сетевой.

XII. Блоки дополнительной подачи воды

1. Блок дополнительной подачи воды UWS-1, стандартная комплектация:

- Педаль управления MD-206.
- Контейнер для воды MD-106.
- Клапан MD-744.
- Трубка MD-107.
- Кран запорный МА-394 (3 шт.)
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

2. Блок дополнительной подачи воды OFP-2, стандартная комплектация:

- Контейнер для воды МАJ-1603.
- Ножной выключатель.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

XIII. Блоки управления эндохирургическим оборудованием:

1. Блок управления эндохирургическим оборудованием UCES-2, стандартная комплектация:

- USB- кабель.
- Кабель для подключения микрофона.
- Кабель для подключения дисплея.
- Кабель сетевой (2 шт.).
- Инструкция.

2. Блок управления эндохирургическим оборудованием МАJ-1139 в комплекте с сетевым кабелем и инструкцией.

3. Блок управления эндохирургическим оборудованием UCES-4, стандартная

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

Д.Ю. Павлюков

0103270

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 10

комплектация:

- Руководство по эксплуатации.
- Лицензионное соглашение для конечного пользователя.

XIV. Литотрипсическая система ShockPulse-SE SPL-SR (EGSPL-SR), стандартная комплектация:

- Генератор SPL-G (EGSPL-G).
- Трансдюсер SPL-T (EGSPL-T).
- Стиллет для очистки SPL-CSL (EGSPL-CSL).
- Ключ SPL-W (EGSPL-W).
- Конус защитный SPL-NC (EGSPL-NC).
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

XVI. Принадлежности к эндоскопическому оборудованию:

1. Кабели: MAJ-202, MAJ-572, MAJ-843, MAJ-846, MAJ-877, MAJ-944, MAJ-966, MAJ-1141, MAJ-1142, MAJ-1143, MAJ-1411, MAJ-1430, MAJ-1462, MAJ-1464, MAJ-1465, MAJ-1567, MAJ-1568, MAJ-1584, MAJ-1586, MB-677, MH-984, MH-985, MH-966, MAJ-1161, MAJ-970, MAJ-2253, MAJ-2254, MAJ-2255, MAJ-920, MAJ-2123, MAJ-2090, MAJ-1871, MAJ-1872, WA95621A, MAJ-1919, MAJ-1945, MAJ-1955, MAJ-1956, MAJ-1957, MAJ-1906, MAJ-1982, MAJ-1912, MAJ-1913, MAJ-1951, MAJ-1953, MAJ-1898, MAJ-438, MAJ-2316, MAJ-1942, MAJ-1948.
2. Клавиатуры управления: MAJ-845, MAJ-1124, MAJ-1428, MAJ-1562, MAJ-1921, MAJ-1922, MAJ-1924.
3. Адаптеры: MAJ-619, MAJ-620, MAJ-812, MAJ-845, MAJ-848, MAJ-925, MAJ-1013, MAJ-1077, MAJ-1084, MAJ-1085, MAJ-1173, MAJ-1428, MAJ-1431, MAJ-1463, 1172C, MAPC-2, MAPC-10, MA-2E, OCS5-TVAD1, OCS5-35AD, OCS5-DCAD2, AR-T10EA, AR-T12EA, AR-T10QA, AR-T12QA.
4. Лампа галогеновая H-lamp (MD-151), 150W.
5. Плата пациента: MB-574, MAJ-897 (10 шт.).
6. S-шнур MH-470, MAJ-813.
7. Педаль управления: MAJ-811, MAJ-1003, MAJ-1258, MAJ-1259, MAJ-1391, MD-206, MH-317, MH-551, MAJ-1939, WA94033C, SPL-FS (EGSPL-FS).
8. P-шнур: MAJ-814, MAJ-1002, MAJ-978, MAJ-3.
9. Подставка для оборудования MAJ-977, Ergotron, TC-E300, TC-NE.
10. APC-шнур MAJ-1010.
11. Преобразователь давления: MAJ-1015, MAJ-1016, MAJ-1017, WA94041A, WA04042A, WA94043A, WA94044A, WA94045A.

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

Д.Ю. Павлюков

0103271

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 11

12. APC-зонд: MAJ-1011, MAJ-1012, WA94001A, WA94002A, WA94003A, WA94004A, WA94005A, WA94006A, WA94007A.
13. Колпачок водозащитный: MAJ-639, MH-967, MAJ-1899.
14. Микрофон для голосового управления эндхирургическим оборудованием MAJ-1177.
15. Карта Smart Media.
16. Кронштейн для пульта дистанционного управления MAJ-1144.
17. Блок цифрового видеовыхода OTV-S7BOD-DV.
18. Блок PC карты OTV-S7BOD-PC.
19. Блок картинка в картинке, инверсия, зеркало OTV-S7BOD-PP.
20. Блок "стоп кадр" OTV-S7BOD-MF.
21. Блок PDD MAJ-1429.
22. Шланги газовые: MAJ-1080, MAJ-1081, MAJ-1082, MAJ-1985, MAJ-1986, E0497270.
23. Трубки: MAJ-590, MAJ-591, MD-107.
24. Кран запорный MA-394
25. Клапан MD-744.
26. Кронштейн для ЖК-монитора OCS5-LCDA, OCS5-LCDM, MAJ-1679, MAJ-197.
27. Кронштейн дополнительный OCS5-OPA.
28. Наглазник окуляра, разъём для соединения ТВ-камеры OCS5-ETVM.
29. Стеллаж для системы OCS5-SR.
30. Столик OCS5-TBL.
31. Предохранители плавкие: MAJ-1412, MAJ-1432.
32. Пульт дистанционного управления MAJ-1140, MAJ-1890.
33. Держатель кабеля видеоскопа MAJ-1466.
34. Чехол для клавиатуры MAJ-1557.
35. Мониторы медицинские Sony: LMD-X310S, LMD-X550S, LMD-X310ST, LMD-X550ST.
36. Видеорекордер Sony HVO-4000ST.
37. Зонд MAJ-1878.
38. Пластина контрольная MAJ-1860.
39. Крышка ручной спирали MAJ-1879.
40. Покрытие контрольной пластины MAJ-1880.
41. Ремень контрольной пластины MAJ-1029.
42. Блок подключения MAJ-1928.
43. Кабель приемной антенны MAJ-1927.
44. Кабели удлинительные MAJ-1929, MAJ-1930, MAJ-1931, MAJ-1932.

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

Д.Ю. Павлюков

0103272

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 12

45. Кабель универсальный MAJ-1964.
46. Кронштейн приемной антенны MAJ-1962.
47. Держатель MAJ-1938, MAJ-88, MAJ-89, MAJ-92, MAJ-93, MAJ-94, MAJ-110, MH-775, MH-797.
48. Комплект вспомогательный MAJ-1978.
49. Кольцо уплотнительное MAJ-1963.
50. Колпачок MAJ-2266, MAJ-1588.
51. Контейнер для воды MAJ-1603 (3 шт.).
52. Модуль расширения MAJ-2191.
53. Интерфейс к аппарату для электрохирургии MAJ-2249.
54. Интерфейс к аппарату для электрохирургии MAJ-2250.
55. Универсальный интерфейс MAJ-2251.
56. Интерфейс для устройства связи MAJ-2268.
57. Инфракрасный интерфейс MAJ-2252.
58. Кнопка остановки для операционного стола MAJ-1882.
59. Кабель UCR MAJ-1877.
60. HD-SDI конвертер Sony.
61. DVI конвертер Sony.
62. Адаптер питания Sony.
63. Крепление к монитору.
64. Коммутатор Juniper.
65. Оптический трансивер Juniper.
66. Модуль расширения Juniper.
67. Трансивер Juniper.
68. Программное обеспечение Sony NSM.
69. Система KE-BASE.
70. Лицензия KE-HL7.
71. Лицензия KE-DICOM.
72. Система документирования VPD.
73. Сенсорный экран ELO.
74. Сенсорный экран ADVAN.
75. Кнопка остановки WECC0014.
76. Ремень баллона K10028271.
77. Кабель затяжки K10033027.
78. Угловой бампер K10028270.
79. Монтажный кронштейн.

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



Д.Ю. Павлюков

0103273

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 июля 2022 года

№ РЗН 2015/3465

Лист 13

80. Крышка MAJ-90, MH-796.

Место производства:

1. Olympus Medical Systems Corp., Hinode Plant, 34-3 Hirai, Hinode-machi, Nishitama-gun, Tokyo 190-0182, Japan.
2. Olympus Medical Systems Corp., 2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan.
3. Shirakawa Olympus Co., Ltd., 3-1 Okamiyama, Odakura, Nishigo-mura, Nishishirakawa-gun, Fukushima 961-8061, Japan.
4. KeyMed (Medical and Industrial Equipment) Ltd, KeyMed House, Stock Road, Southend-on-Sea, SS2 5QH, United Kingdom.
5. Gyrus ACMI, Inc., 9600 Louisiana Ave, North Brooklyn Park, MN 55445, USA.
6. Olympus Winter & Ibe GmbH, Kuehnstr. 61, 22045 Hamburg, Germany.
7. Karl Heck GmbH, Am Rech 12, 65385 Rudesheim, Germany.
8. Aizu Olympus Co., Ltd., 3-1-1 Niiderakita Aizuwakamatsu-shi, Fukushima 965-8520, Japan.
9. Sony Corporation, Medical Business Group, Medical Solutions Business Division, 5-1-1 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 220-8750, Japan.
10. Gyrus Medical Limited, Fortran Road, St Mellons, Cardiff CF3 0LT, United Kingdom.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
roszdravnadzor.gov.ru

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0103274