



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 23 марта 2021 года № РЗН 2015/3465

На медицинское изделие
Оборудование эндоскопическое с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Олимпас Медикал Системс Корп.", Япония,
Olympus Medical Systems Corp., 43-2, Hatagaya 2-Chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japan

Производитель
"Олимпас Медикал Системс Корп.", Япония,
Olympus Medical Systems Corp., 43-2, Hatagaya 2-Chome, Shibuya-ku, Tokyo, Japan

Место производства медицинского изделия
см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-39770/107091 от 02.03.2021

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 23 марта 2021 года № 2373
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков



0055689

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 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 (4шт.).
- Держатель кабеля.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

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

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



0081388

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 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 (4шт.).
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
11. Источник света эндоскопический CLV-S190, стандартная комплектация:
- Кабель источника света MAJ-1959.
 - Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4шт.).
 - Кабель сетевой.
 - Инструкция по эксплуатации.
12. Источник света эндоскопический CLV-S200-IR, стандартная комплектация:
- Кабель источника света MAJ-1941.
 - Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4шт.).
 - 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**



Д.Ю. Павлюков

0081387

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 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.
 - Ножки 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



0081388

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 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 (4шт.).
- Предохранители плавкие MAJ-889 (2шт.).
- 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



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 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 (2шт.).
- 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, 4шт.
 - Предохранители плавкие MAJ-1432 (2шт.).
 - 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 (4шт.).
 - Предохранители плавкие MAJ-1432 (2шт.).
 - 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



0081390

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 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 (4шт.).
 - 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 (4шт.).

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



Д.Ю. Павлюков

0081391

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 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

0081392

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 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



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 года № РЗН 2015/3465

Лист 9

XI. Инсуффляторы:

1. Инсуффлятор УНИ-3, стандартная комплектация:

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

2. Инсуффлятор УНИ-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 (3шт.)
- 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 (2шт.).
- 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



0081394

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 марта 2021 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 (10шт.).
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



0081395

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 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 эндохирургическим 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.
45. Кабель универсальный MAJ-1964.

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

Д.Ю. Павлюков



0081396

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 года № РЗН 2015/3465

Лист 12

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.
80. Крышка MAJ-90, MH-796.

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

Д.Ю. Павлюков



0081897

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 марта 2021 года № РЗН 2015/3465

Лист 13

Место производства:

1. Olympus Medical Systems Corp., 2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan.
2. KeyMed (Medical and Industrial Equipment) Ltd., KeyMed House, Stock Road, Southend-on-Sea, SS2 5QH, United Kingdom.
3. Gyrus ACMI, Inc., 136, Turnpike Road, Southborough, MA 01772, USA.
4. Gyrus ACMI, Inc., 9600 Louisiana Ave. North Brooklyn Park, MN 55445, USA.
5. Gyrus ACMI, Inc., 93 N. Pleasant Street Norwalk, OH 44857, USA.
6. Sony Corporation, Medical Business Group, Medical Solution Business Div., 4-14-1 Asahi-cho, Atsugi-shi, Kanagawa, 243-0014, Japan.
7. Shirakawa Olympus Co., Ltd., 3-1 Okamiyama, Odakura, Nishigo-mura, Nishishirakawa-gun, Fukushima 961-8061, Japan.
8. Olympus Winter & Ibe GmbH, Kuehnstr. 61, 22045 Hamburg, Germany.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0081898