

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 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-18043/26911 от 30.05.2017

Вид медицинского изделия 293990

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 13 листах

приказом Росздравнадзора от 06 и она 20 250 д 15 336 д допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 1

На медицинское изделие

Оборудование эндоскопическое с принадлежностями:

- І. Источники света эндоскопические:
- 1. Источник света эндоскопический СLК-4, стандартная комплектация:
- Контейнер водный МА-995.
- Адаптер для очистки бачка МН-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 МАЈ-1411.
- Фиксаторы ножек MAJ-1205 (4шт.).
- Предохранители плавкие МАЈ-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 ССБСУТ, стандар мая комплектация
- Кабель сетевой.
- Фиксаторы ножек (4 шт.).
- Инструкция по эксплуатации.

Руководитель Федеральной службых по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 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 МАЈ-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 МАЈ-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 МАЈ-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 (МАЈ-901).
- Инструкция по эксплуатации.
- Аппараты электрохирургические
- 1. Аппарат электрохирургический U

Руководитель Федеральной служб

по надзору в сфере здравоохранения

40) став гартная комплектация

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 96 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 3

- Педаль управления МАЈ-1258.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 2. Аппарат электрохирургический PSD-30, стандартная комплектация:
- Педаль управления МАЈ-811.
- Кабель сетевой.
- Плата папиента MAJ-897 (10 шт.).
- Р-шнур МАЈ-814.
- S-шнур MAJ-813.
- Предохранители плавкие МАЈ-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 МАЈ-527.
- Контейнер для воды МАЈ-526.
- Педаль управления МАЈ-528.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 5. Влок 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 С стандартная комплектация:

Руководитель Федеральной служей по надзору в сфере здравоохранения

(WA90001A, WA90002A),

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОКНОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 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-HA.
- Стойка OCS5-STD.
- Лоток малый OCS5-TYS.
- Основание для установки на пол OCS5-STB.
- IV. Видсокамеры 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-NA-10E, OTV-S7H-NA-12E, OTV-S7H-1NA-10E, OTV-S7H-NA-10Q, OTV-S7H-NA-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 МАЈ-925.
- Чехол для клавиатуры MAJ-887.
- Контейнер водный MD-431.
- Колпачок МАЈ-941 для установки баланса "белого" с держателем.
- Кабель RGB MH-984.
- Фиксаторы ножек MAJ-699 (4шт.).
- Предохранители плавкие МАЈ-889 (2шт.)
- Адаптер для очистки бачка МН-436.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 2. Видеоцентры эндоскопические, кодели ОТV-37V-X, 2TV-S7V-В, ОТV-S7V-С ОТV-S7V-D, стандартная комплектация:

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 5

- Кабель RGB MH-984.
- Кабель управления освещенностью МАЈ-944.
- Кабель Y/C MH-985.
- Кабель BNC MB-677.
- Предохранители плавкие МАЈ-890 (2шт.).
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 3. Видеоцентр эндоскопический, модели OTV-S7Pro, стандартная комплектация:
- Клавиатура MAJ-1428.
- Kaбель HDTV/SDTV MAJ-970.
- Фиксаторы ножек MAJ-1433, 4шт.
- Предохранители плавкие МАЈ-1432 (2шт.).
- Маркеры для кабеля
- Кабель сетевой
- Инструкция по эксплуатации.
- 4. Видеоцентр эндоскопический CV-150, стандартная комплектация:
- Клавиатура управления МАЈ-1562.
- Чехол для клавиатуры MAJ-887.
- Контейнер водный МАЈ-901.
- Колпачок МН-155 для установки баланса "белого" с держателем.
- Крепление для колпачка МАЈ-1560.
- Предохранители плавкие МАЈ-1415 (2шт.).
- Фиксаторы ножек МАЈ-699 (4шт.).
- Кабель RGB MAJ-1592.
- Кабель видеоскопа МАЈ-1558.
- Держатель кабеля видеоскопа MAJ-1593.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 5. Видеоцентр эндоскопический CV-180, стандартная комплектация:
- Фиксаторы ножек МАЈ-1433 (4шт.).
- Предохранители плавкие МАЈ-1432 (2шт.).
- Колпачок МН-941 для установки баланет, режего" с держателем
- Держатель кабеля MAJ-1466.
- Контейнер водный МАЈ-901.
- Кабели интерфейсные МАЈ-1430 МА
- Клавиатура управления МАЈ-14

Руководитель Федеральной слуков; по надзору в сфере здравоохраногия

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 6

- Чехол для клавиатуры MAJ-1557.
- Маркеры для кабеля.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 6. Видеопентр 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 эндосконический OTV-S190, стандартная комплектация:
- Кабель системы SDI MAJ-1951.
- Фиксаторы ножек MAJ-1433 (4 шт.).
- Портативное запоминающее устройство МАЈ-1925.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 10. Видеоцентр эндоскопический OTV-S200, стандартная комплектация:
- Кабель SDI MAJ-1951.
- Фиксаторы ножек МАЈ-1205 (4шт.).
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 11. Видеоцентр эндоскопический ОБУ-\$300, стандартная комплектация:
- Кабель SDI MAJ-1951.
- Кабель 3G-SDI MAJ-2015.
- Фиксаторы ножек MAJ-1205 (Апт.)

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохраней и

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 96 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 7

- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.
- 12. Видеоцентр эндоскопический СУ-290, стандартная комплектация:
- Клавиатура МАЈ-1924.
- Кабель системы SDI MAJ-1951.
- Кабель видеоскопа МАЈ-1911.
- Фиксаторы ножек МАЈ-1433 (4 шт.).
- Комплект белого колпачка MAJ-941.
- Опора для кабеля эндоскопа MAJ-1466.
- Портативное запоминающее устройство МАЈ-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 МАЈ-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 МАЈ-572,
- Держатель кабеля.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатаци

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохимиения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 8

VIII. Блок определения положения эндоскопа.

- 1. Блок определения положения эндоскопа UPD, стандартная комплектация:
- Датчик магнитный МАЈ -963.
- Крынка датчика МАЈ-996.
- Маркер расширения МАЈ-964.
- Крышка маркера МАЈ-997, МАЈ-998.
- Кабель монитора МАЈ-967.
- Кабель UPD MAJ-966.
- ЖК монитор MAJ-965.
- Предохранитель плавкий МАЈ-999, МАЈ-1149 (2 шт.).
- Пояс фиксирующий MAJ -1029.
- Инструкция по эксплуатации.
- Кабель сетевой.
- 2. Блок определения положения эндоскопа ScopeGuide 3 (UPD-3), комплект A, стандартная комплектация:
- блок управления UPD-3.
- кабель системы UPD MAJ-1881.
- спираль ручная МАЈ-1859.
- антенна приемная МАЈ-1868.
- стойка приемной антенны МАЈ-1907.
- кабель приемной антенны МАЈ-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 МАЈ-1875.
- IX. Устройство для проверки эндоскопов на герметичность MU-1, стандартная комплектация:
- Держатель с винтами крепления.
- Кабель сетевой.
- Инструкция по эксплуатации.

Х. Видеомониторы:

- 1. Видеомонитор OEV-191, OEV-1911, стандартная комплектация:
- Кабель сетевой.
- Винты фиксирующие (4 шт.).
- Инструкция по эксплуатации.

Руководитель Федеральной службый по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 9

XI. Инсуффляторы:

- 1. Инсуффлятор UHI-3, стандартная комплектация:
- Трубка инсуффлятора MAJ-590.
- Трубка эвакуации дыма МАЈ-591.
- Инструкция по эксплуатации.
- Кабель сетевой.
- 2. Инсуффлятор UHI-4, стандартная комплектация:
- Трубка инсуффлятора MAJ-590.
- Трубка эвакуации дыма MAJ-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 ОГР-2, стандартная комплектация:
- Контейнер для воды МАЈ-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 эндохирургический оборудованием МАЈ-1139
- в комплекте с сетевым кабелем и инструкция
- 3. Блок управления эндохирурги вским оборудование UCES 4, стандартная

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 10

комплектания:

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

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

- Генератор SPL-G (EGSPL-G).
- Трансдыесер SPL-T (EGSPL-T).
- Стилет 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,
- 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: МВ-574, МАЈ-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, WA94039 (СООРГАТОВ).
- 8. Р-шнур: MAJ-814, MAJ-1002, MAJ-3%
- 9. Подставка для оборудования МУЗ-977 Грогорі, ТСУЕ300, ТС-NE.
- 10. APC-шнур МАЈ-1010.
- 11. Преобразователь давления: Мал. 1015: МАЛ. 1916: МАЈ-1017, WA94041A, WA04042A, WA94043A, WA94044A, WA94045A.

Руководитель Федеральной служов

по надзору в сфере здравоохранений

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 11

- 12. APC-зонд: MAJ-1011, MAJ-1012, WA94001A, WA94002A, WA94003A, WA94004A, WA94005A, WA94006A, WA94007A.
- 13. Колпачок водозащитный: МАЈ-639, МН-967, МАЈ-1899.
- 14. Микрофон для голосового управления эндохиругическим оборудованием МАЈ-1177.
- 15. Kapra Smart Media.
- 16. Кронштейн для пульта дистанционного управления МАЈ-1144.
- 17. Блок цифрового видеовыхода OTV-S7BOD-DV.
- 18. Блок РС карты OTV-S7BOD-PC.
- 19. Блок картинка в картинке, инверсия, зеркало OTV-S7BOD-PP.
- 20. Блок "стоп кадр" ОТV-S7BOD-MF.
- 21. Блок PDD MAJ-1429.
- 22. Шланги газовые: МАЈ-1080, МАЈ-1081, МАЈ-1082, МАЈ-1985, МАЈ-1986, Е0497270.
- 23. Трубки: МАЈ-590, МАЈ-591, МО-107.
- 24. Кран запорный МА-394
- 25. Клапан МD-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: МАЈ-1412, МАЈ-1432.
- 32. Пульт дистанционного управления МАЈ-1140, МАЈ-1890.
- 33. Держатель кабеля видеоскопа МАЈ-1466.
- 34. Чехол для клавиатуры МАЈ-1557.
- 35. Мониторы медицинские Sony: LMD-X310S, LMD-X550S, LMD-X310ST LMD-X550ST.
- LIND ASSUST.
- 36. Видеорекордер Sony HVO-4000ST.
- 37. Зонд МАЈ-1878.
- 38. Пластина контрольная МАЈ-1860.
- 39. Крыника ручной спирали МАЈ-1879.
- 40. Покрытие контрольной пластины МАЈ-1880.
- 41. Ремень контрольной пластины МА 1402
- 42. Блок подключения МАЈ-1928.
- 43. Кабель приемной антенны МАТ/1927
- 44. Кабели удлинительные МАЈ-1929 МАТ-1930 МАТ-1931, МАЈ-1932
- 45. Кабель универсальный МАЈ-1964

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохраненыя

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 12

- 46. Кронштейн приемной антенны МАЈ-1962.
- 47. Держатель MAJ-1938, MAJ-88, MAJ-89, MAJ-92, MAJ-93, MAJ-94, MAJ-110, MH-775, MH-797.
- 48. Комплект вспомогательный МАЈ-1978.
- 49. Кольцо уплотнительное МАЈ-1963.
- 50. Колпачок МАЈ-2266, МАЈ-1588.
- 51. Контейнер для воды МАЈ-1603 (3 шт.).
- 52. Модуль расширения МАЈ-2191.
- 53. Интерфейс к аппарату для электрохирургии МАЈ-2249.
- 54. Интерфейс к аппарату для электрохирургии МАЈ-2250.
- 55. Универсальный интерфейс MAJ-2251.
- 56. Интерфейс для устройства связи МАЈ-2268.
- 57. Инфракрасный интерфейс МАЈ-2252.
- 58. Кнопка остановки для операционного стола МАЈ-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. Cucrema KE-BASE.
- 70. Липензия КЕ-НL7.
- 71. Лицензия КЕ-DICOM.
- 72. Система документирования VPD.
- 73. Сенсорный экран ELO.
- 74. Сенсорный экран ADVAN.
- 75. Кнопка остановки WECC0014
- 76. Ремень баллона К10028271.
- 77. Кабель затяжки К10033027.
- 78. Угловой бампер К10028270.
- 79. Монтажный кронштейн.
- 80. Крышка МАЈ-90, МН-796.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2017 года

№ P3H 2015/3465

Лист 13

XVII. 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. Olympus Winter & Ibe GmdH, Kuehnstr. 61, 22045 Hamburg, Germany.

4. Cybersonics Inc., Knowledge Park, 5340 Fryling Road, Suite 101, Erie, PA 16510, USA.

Руководитель Федеральной слукові по надзору в сфере здравоохраненцій

М.А. Мурашко