



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.4005/2311



Настоящее удостоверение выдано

**ЗАО Спектроскопия, оптика и лазеры-авангардные разработки УНП:100424659,
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Анализатор биохимический полуавтоматический: фотометр автоматизированный РА
2600 ТУ РБ 100424659.012-2003 изм."4" с принадлежностями: фотометр
автоматизированный РА 2600;
см. приложение, всего номеров регистрации - 2**

Тип: **медицинская техника**

Производитель:

**ЗАО Спектроскопия, оптика и лазеры-авангардные разработки УНП:100424659,
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220034, г. Минск, ул. Платонова 1Б, пом. 36, к.22**

Производственная площадка:

**ЗАО Спектроскопия, оптика и лазеры-авангардные разработки, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес:
220034, г. Минск, ул. Платонова 1Б, пом. 36, к.22**

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с руководством по эксплуатации

Регистрационный номер: **Мг-7.2021/7.006-2305**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинской техники.

Дата государственной регистрации:

10.11.2023 г.

Действительно до:

бессрочно

Заместитель Министра

Б.Н. Андросюк

Куприянова ТВ



№ 0038500



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.97734/2012



КОПИЯ ВЕРНА

Настоящее удостоверение выдано

Производственное Унитарное Предприятие Литопласт-Мед УНП:691148740, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Кюветы спектрофотометрические ТУ ВУ 691148740.006-2010 изм.4: тип А (для спектрофотометров и коагулометров);;
см. приложение, всего номеров регистрации - 5

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель: **Производственное Унитарное Предприятие Литопласт-Мед УНП:691148740, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 223034, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Путько, 31-7**

Производственная площадка: **Производственное Унитарное Предприятие Литопласт-Мед, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 223034, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Путько, 31**

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.118770/7.005-2010**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации: **22.12.2020 г.**

Действительно до: **бессрочно**

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк

Холас ОС

№ 0029755

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.97734/2012

Всего наименований: 5

5

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: Производственное Унитарное предприятие «Литолас-Мед» УНП: 691148740,

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

№ Номер регистрации

Наименование, нормативный документ, код

1 МН-7.118770/7.005-Коведы спектрофотометрические ТУ ВУ 691148740.006-2010 изм. 4: тип А, 2010 (для спектрофотометров и коллометров);
 - ковета спектрофотометрическая тип А одинарная 1,5 мл; 2,5 мл; 4,0 мл;
 - ковета спектрофотометрическая тип А одинарная 1,5 мл; 2,5 мл; 4,0 мл;
 - ковета спектрофотометрическая тип А одинарная 1,5 мл с пробкой;
 - ковета спектрофотометрическая тип А одинарная 1,5 мл; 2,5 мл; 4,0 мл в штативе

2 МН-7.118770/7.006-Коведы спектрофотометрические ТУ ВУ 691148740.006-2010 изм. 4: тип Б, 2010 (для коллометров);
 - ковета спектрофотометрическая тип Б блок из 20 двуххотсекных ковет;
 - ковета спектрофотометрическая тип Б одинарная 1,0 мл;
 - ковета спектрофотометрическая тип Б одинарная 2,0 мл;
 - ковета спектрофотометрическая тип Б блок из 4 ковет 0,7 мл;
 - ковета спектрофотометрическая тип Б блок из 8 ковет 1,7 мл

3 МН-7.118770/7.007-Коведы спектрофотометрические ТУ ВУ 691148740.006-2010 изм. 4: тип В, 2011 (для анализаторов биохимических);
 - ковета спектрофотометрическая тип В блок из 10 ковет;
 - ковета спектрофотометрическая тип В блок из 12 ковет;
 - ковета спектрофотометрическая тип В блок из 16 ковет

4 МН-7.118770/7.008-Коведы спектрофотометрические ТУ ВУ 691148740.006-2010 изм. 4: тип Г, 2011 (для гематологии);
 - ковета спектрофотометрическая тип Г одинарная 0,15 мл;
 - ковета спектрофотометрическая тип Г одинарная 2,0 мл

5 МН-7.118770/7.009-Коведы спектрофотометрические ТУ ВУ 691148740.006-2010 изм. 4: тип Д, 2011 (для спектрофотометров иммуноферментных);
 - ковета спектрофотометрическая тип Д блок из 8 ковет (ИФА);
 - ковета спектрофотометрическая тип Д блок из 8 ковет (ИФА) с крышкой;
 - ковета спектрофотометрическая тип Д блок из 8 ковет (ИФА);
 - ковета спектрофотометрическая тип Д блок из 8 ковет (ИФА) с крышкой

Всего наименований: 5

Заместитель Министра

В. Н. Андросюк



Тел (017) 299349, 294478, 299344 факс 299338

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 17174 от 14 декабря 2023 г.

Срок действия до 14 декабря 2028 г.

Наименование типа средств измерений:
Фотометры автоматизированные РА 2600

Производитель:
ЗАО «Спектроскопия, оптика и лазеры – авангардные разработки», г. Минск,
Республика Беларусь

Документ на поверку:
МРБ МП.3691-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.
Фотометры автоматизированные РА 2600. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: 12 месяцев

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 14.12.2023 № 93
Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак



Таблица 1

Наименование	Значение
Диапазон измерений оптической плотности, Б	от 0 до 2,000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении оптической плотности в диапазоне от 0 до 0,500 Б, Б	$\pm 0,015$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении оптической плотности в диапазоне от 0,501 до 1,000 Б, Б	$\pm 0,025$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении оптической плотности в диапазоне от 1,001 до 2,000 Б, Б	$\pm 0,060$
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности при измерении оптической плотности в диапазоне от 0 до 0,500 Б, Б	0,007
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности при измерении оптической плотности в диапазоне от 0,501 до 1,000 Б, Б	0,012
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности при измерении оптической плотности в диапазоне от 1,001 до 2,000 Б, Б	0,025
Пределы дрейфа нуля за 8 ч непрерывной работы, Б	$\pm 0,005$

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Диапазон температуры держателей кювет, °С	$37,0 \pm 0,5$
Номинальная длина волны максимума полосы пропускания светофильтра, нм	340; 405; 500; 540; 570; 620; 670
Количество ячеек для установки кювет	6
Номинальная ступень квантования, Б	0,001
Габаритные размеры, мм, не более	420×320×165
Масса, кг, не более	10
Время непрерывной работы, ч, не менее	8
Потребляемая мощность, В·А, не более	120
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	230 ± 23
Диапазон частоты питающей сети, Гц	$50,0 \pm 0,5$
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20
Условия эксплуатации: диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от 10 до 32
относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °С, %, не более	80
Условия транспортирования: диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 50 до плюс 50
относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °С, %, не более	100



Заклучение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: фотометры автоматизированные РА 2600 соответствуют требованиям ТУ РБ 100424659.012-2003.

Производитель средств измерений
ЗАО «Спектроскопия, оптика и лазеры - авангардные разработки»
220034, Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Платонова Б.В., д. 1Б, помещение 36, к. 22
Тел./факс: + 375 (17) 335-23-85, 335-23-90

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: +375 17 374-55-01
факс: +375 17 244-99-38
e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок



Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений

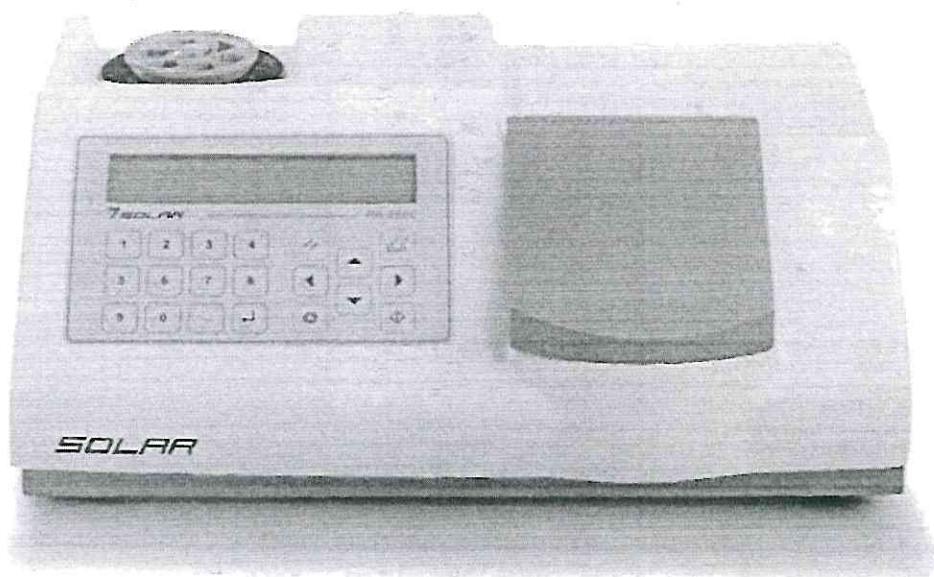


Рисунок 1.1 – Фотография общего вида фотометров автоматизированных РА 2600
(изображение носит иллюстративный характер)

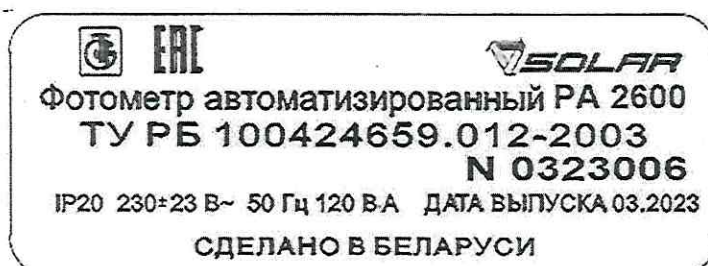


Рисунок 1.2 – Фотография маркировки фотометров автоматизированных РА 2600
(изображение носит иллюстративный характер)



«МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

Республиканское унитарное предприятие «Медтехноцентр»

Отдел метрологии и измерительной техники

Свидетельство об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений
№38 от 05.08.2021

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ

№ 38-0010860-0025

Дата государственной поверки «11» июня 2025 г.

Действительно до «10» июня 2026 г.

Средства измерений Фотометр автоматизированный РА 2600

Идентификационный номер 0625006

Обязательные метрологические требования:

812

Диапазон измерения оптической плотности от 0,0 до 0,5 Б, от 0,5 до 1,0 Б, от 1,0 до 2,0 Б

Абсолютная погрешность измерения оптической плотности: $\pm 0,015$, $\pm 0,025$ Б, $\pm 0,060$ Б

СКО $\leq 0,007\%$, $\leq 0,012\%$, $\leq 0,025\%$

Заявитель ЗАО "Спектроскопия, оптика и лазеры - авангардные разработки"

Государственная поверка проведена в соответствии с методикой поверки:

МРБ МП.1241-2003


с применением эталонов единиц величин: Меры спектральных коэффициентов, КСС-02, 120, диапазон оптической плотности от 0 до 2 Б; СКНП от 1,0% до 100% погрешность $\pm 0,43\Delta\tau / \tau$; СКНП $\pm 0,25\%$

Результаты государственной поверки (при необходимости):

На основании результатов государственной поверки средство измерений соответствует обязательным метрологическим требованиям и признано пригодным к применению.

Знак государственной поверки:

Государственный поверитель


подпись



Соловей Валдим Сергеевич
расшифровка подписи

Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений, выполняемых с помощью данного средства измерений, до единиц величин Международной системы единиц (СИ), которые воспроизводятся через передачу в процессе поверки размера единицы величины от национального эталона единицы величины или эталона единицы величины иностранного государства средству измерений согласно схеме передачи размера единицы величины (поверочной схеме), установленной техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации по обеспечению единства измерений

Адрес юридического лица, уполномоченного на проведение государственной поверки, тел.: 220037, г. Минск, ул. Ботаническая 16 тел.: +375(17) 347-57-45 e-mail: metro@medtc.by



«МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

Республиканское унитарное предприятие «Медтехноцентр»

Отдел метрологии и измерительной техники

Свидетельство об уполномочивании на осуществление государственной поверки средств измерений
№38 от 05.08.2021

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ
№ 38-0010859-0025

Дата государственной поверки «11» июня 2025 г.
Действительно до «10» июня 2026 г.

Средства измерений Фотометр автоматизированный РА 2600

8/3

Идентификационный номер 0625007

Обязательные метрологические требования:

Диапазон измерения оптической плотности от 0,0 до 0,5 Б, от 0,5 до 1,0 Б, от 1,0 до 2,0 Б

Абсолютная погрешность измерения оптической плотности: $\pm 0,015$, $\pm 0,025$ Б, $\pm 0,060$ Б

СКО $\leq 0,007\%$, $\leq 0,012\%$, $\leq 0,025\%$

Заявитель ЗАО "Спектроскопия, оптика и лазеры - авангардные разработки"

Государственная поверка проведена в соответствии с методикой поверки:

МРБ МП.1241-2003

с применением эталонов единиц величин: Меры спектральных коэффициентов, КСС-02, 120, диапазон оптической плотности от 0 до 2,0 Б; СКНП от 1,0% до 100% погрешность $\pm 0,43\Delta\tau / \tau$; СКНП $\pm 0,25\%$

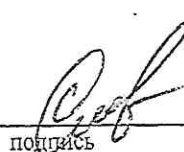
Результаты государственной поверки (при необходимости):

На основании результатов государственной поверки средство измерений соответствует обязательным метрологическим требованиям и признано пригодным к применению.

Знак государственной поверки:

Государственный поверитель

подпись



Соловей Вадим Сергеевич
расшифровка подписи

Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений, выполняемых с помощью данного средства измерений, до единиц величин Международной системы единиц (СИ), которые воспроизводятся через передачу в процессе поверки размера единицы величины от национального эталона единицы величины или эталона единицы величины иностранного государства средству измерений согласно схеме передачи размера единицы величины (поверочной схеме), установленной техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации по обеспечению единства измерений

Адрес юридического лица, уполномоченного на проведение государственной поверки, тел.: 220037, г. Минск, ул. Ботаническая 16 тел.: +375(17) 347-57-45 e-mail: metro@medtc.by





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.НБ42.В.01334/24

Серия RU № 0431785

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НБ42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пауэрком РУС», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Лефортово, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 1, этаж 2, помещение XXXII, комната 10, основной государственный регистрационный номер: 1227700358115, телефон: +74956516281, адрес электронной почты: sert@PCM.RU.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Powercom Co., Ltd, место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань, 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань, 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235 Taiwan. Координаты ГЛОНАСС: 24.996311, 121.488498. Филиал по изготовлению продукции: Zhongshan Guanhong Electronic Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, No. 9 Hongye Road Toreh Development Zone Zhongshan City Guangdong Province. Координаты ГЛОНАСС: 22.556024, 113.453339.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, торговой марки: «Powercom».

Перечень продукции согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0943041, 0943042.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2641 от 10.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 096-06/24 от 05.08.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НБ42, эксперт Гончаров Алексей Юрьевич

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0943041, 0943042. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года. Договор с изготовителем № Р-1 от 01.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2024 ПО 11.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signatures)
(подпись)
(подпись)



Бельцин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Прякина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HE42.B.01334/24

Серия RU № 0943041

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»;

ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»;

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».



лист 1 из 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Белянин Андрей Александрович (ф.и.о.)

Пряхина Анастасия Валерьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HE42.B.01334/24

Серия RU № 0943042

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Источники бесперебойного питания, торговой марки: «Powercom», моделей: MRT-1000-L, MRT-1500-L, MRT-2000-L, MRT-3000-L, MAC-1000, MAC-1500, MAC-2000, MAC-3000, MAC-6000, MAC-10K, MAC-1000-L, MAC-1500-L, MAC-2000-L, MAC-3000-L, MAC-6000, MAC-6K, MAC-6000-L, MAC-10K-L, MAC-10K, MRT-1000, MRT-1500, MRT-2000, MRT-3000, MRT-6000, MRT-10K, IMD-1025AP, IMD-1200AP, IMD-1500AP, IMD-2000AP, IMD-3000AP, IMP-1025AP, IMP-1200AP, IMP-1500AP, IMP-2000AP, IMP-3000AP, IMP-525AP, IMP-550AP, IMP-625AP, IMP-825AP, IMP-1025AP, IMP-1200AP, IMP-1500AP, IMP-2000AP, SPD-450N, SPD-650N, SPD-850N, SPD-1000N, SPD-450N CUBE, SPD-650N CUBE, SPD-850N CUBE, SPD-1000N CUBE, SPD-450E CUBE LCD, SPD-650E CUBE LCD, SPD-850E CUBE LCD, SPD-1000E CUBE LCD, SPD-450E, SPD-650E, SPD-850E, SPD-1000E, SPD-450E CUBE, SPD-650E CUBE, SPD-850E CUBE, SPD-1000E CUBE, SPD-650U, SPD-850U, SPD-1000U, SPD-550U LCD, SPD-750U LCD, SPD-900U LCD, SPD-1100U LCD, SPD-550U LCD USB, SPD-750U LCD USB, SPD-900U LCD USB, SPD-1100U LCD USB, WOW-300, WOW-500U, WOW-700U, WOW-850U, WOW-1000U, RPT-600A, RPT-800A, RPT-1000A, RPT-600A EURO, RPT-800A EURO, RPT-1000A EURO, RPT-600AP, RPT-600AP SE2, RPT-700AP, RPT-800AP, RPT-1000AP, RPT-1000AP SE, RPT-600AP EURO, RPT-800AP EURO, RPT-1000AP EURO, RPT-1025AP, RPT-1500AP, RPT-1500AP SE, RPT-2000AP, RPT-2000AP SE, RPT-1025AP LCD, RPT-1500AP LCD, RPT-2000AP LCD, INF-500, INF-800, INF-1100, INF-1500, INF-3000, INF-500AP RM (3U), INF-800AP RM (3U), INF-1100AP RM (3U), INF-1500AP RM (3U), RPT-600AP SE2M, RPT-600AP SE, RPT-600AP SE3, RPT-800AP SE, RPT-1000AP SE3, RPT-700A, RPT-600A SE, RPT-800A SE, RPT-1000A SE, DRU-500, DRU-850, DRU-1000, DRU-1500, MRT-1000 SE, MRT-1500 SE, MRT-2000 SE, MRT-3000 SE, ALN-450 Li, ALN-500 Li, ALN-550 Li, ALN-600 Li, ALN-700 Li, TC-650, TC-1100, TC-2000, TC-2500, TC-3000, SPT-500-II, SPT-700-II, SPT-1000-II, SPT-1500-II, SPT-2000-II, SPT-3000-II, SPT-1000-II LCD, SPT-1500-II LCD, SPT-2000-II LCD, SPT-3000-II LCD, SPR-500, SPR-700, SPR-1000, SPR-1500, SPR-2000, SPR-3000, SPR-1000 LCD, SPR-1500 LCD, SPR-2000 LCD, SPR-3000 LCD, KIN-600AP RM, KIN-600AP RM-1U, KIN-1000AP RM, KIN-1000AP RM-1U, KIN-1200AP RM, KIN-1200AP LCD, KIN-1500AP RM, KIN-1500AP LCD, KIN-2200AP RM, KIN-2200AP LCD, KIN-3000AP RM, KIN-3000AP LCD, SRT-1000A, SRT-1500A, SRT-2000A, SRT-3000A, SRT-1000A LCD, SRT-1500A LCD, SRT-2000A LCD, SRT-3000A LCD, SNT-1000, SNT-1500, SNT-2000, SNT-3000, SNT-6000, SNT-10K, SNT-1000-II, SNT-1500-II, SNT-2000-II, SNT-3000-II, SNT-6000-II, SNT-10K-II, SNT-1000-L, SNT-1500-L, SNT-2000-L, SNT-3000-L, SNT-6000-L, SNT-10K-L, SNT-1000-II-L, SNT-1500-II-L, SNT-2000-II-L, SNT-3000-II-L, SNT-6000-II-L, SNT-10K-II-L, VGS-6000, VGS-10K, MAS-1000, MAS-2000, MAS-3000, VGS-1000XL, VGS-1500XL, VGS-2000XL, VGS-3000XL, VRT-6000, VRT-10K, VRT-1000XL, VRT-1500XL, VRT-2000XL, VRT-3000XL, ALN-450, ALN-500, ALN-550, ALN-600, VGD-700-RM, VGD-1000-RM, MAC-700 DIN RAIL, MAC-1000 DIN RAIL, MAC-1200 DIN RAIL, MAC-1500 DIN RAIL, MAC-2000 DIN RAIL, MAC-700-L DIN RAIL, MAC-1000-L DIN RAIL, MAC-1200-L DIN RAIL, MAC-1500-L DIN RAIL, MAC-2000-L DIN RAIL, MAC 1000 EURO, MAC 1500 EURO, MAC 2000 EURO, MAC 3000 EURO, NXT-500, NXT-700, NXT-1000, NXT-1200, NXT-1500, NXT-2000, NXT-3000, NXT-6000, NXT-10K, NXT-500-L, NXT-700-L, NXT-1000-L, NXT-1200-L, NXT-1500-L, NXT-2000-L, NXT-3000-L, NXT-6000-L, NXT-10K-L, GEN-500, GEN-700, GEN-1000, GEN-1200, GEN-1500, GEN-2000, GEN-3000, GEN-6000, GEN-10K, GEN-500-L, GEN-700-L, GEN-1000-L, GEN-1200-L, GEN-1500-L, GEN-2000-L, GEN-3000-L, GEN-6000-L, GEN-10K-L, GEN-II-500, GEN-II-700, GEN-II-1000, GEN-II-1200, GEN-II-1500, GEN-II-2000, GEN-II-3000, GEN-II-6000, GEN-II-10K, GEN-II-500-L, GEN-II-700-L, GEN-II-1000-L, GEN-II-1200-L, GEN-II-1500-L, GEN-II-2000-L, GEN-II-3000-L, GEN-II-6000-L, GEN-II-10K-L, VCRII-1000, VCRII-1500, VCRII-2000, VCRII-3000, VCRII-6000, VCRII-10K.



лист 2 из 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Белянин Андрей Александрович (ф.и.о.)

Придына Анастасия Валерьевна (ф.и.о.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАУЭРКОМ РУС",
Место нахождения: 111024, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО вн. тер. г.,
УЛ 2-Я КАБЕЛЬНАЯ, Д. 2, СТР. 1, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. XXXII КОМ. 10, ОГРН: 1227700358115,
Номер телефона: +7 7495651628, Адрес электронной почты: sert@PCM.RU

В лице: Менеджер Паленов Игорь Александрович

заявляет, что продукция Источники бесперебойного питания с торговой маркой «Powercom», модели: MRT-1000-L, MRT-1500-L, MRT-2000-L, MRT-3000-L, MAC-1000, MAC-1500, MAC-2000, MAC-3000, MAC-6000, MAC-10K, MAC-1000-L, MAC-1500-L, MAC-2000-L, MAC-3000-L, MAC-6000, MAC-6K, MAC-6000-L, MAC-10K-L, MAC-10K, MRT-1000, MRT-1500, MRT-2000, MRT-3000, MRT-6000, MRT-10K, IMD-1025AP, IMD-1200AP, IMD-1500AP, IMD-2000AP, IMD-3000AP, IMP-1025AP, IMP-1200AP, IMP-1500AP, IMP-2000AP, IMP-3000AP, IMP-525AP, IMP-550AP, IMP-625AP, IMP-825AP, IMD-525AP, IMD-625AP, IMD-825AP, SPD-450N, SPD-650N, SPD-850N, SPD-1000N, SPD-450N CUBE, SPD-650N CUBE, SPD-850N CUBE, SPD-1000N CUBE, SPD-450E CUBE LCD, SPD-650E CUBE LCD, SPD-850E CUBE LCD, SPD-1000E CUBE LCD, SPD-450E, SPD-650E, SPD-850E, SPD-1000E, SPD-450E CUBE, SPD-650E CUBE, SPD-850E CUBE, SPD-1000E CUBE, SPD-650U, SPD-850U, SPD-1000U, SPD-550U LCD, SPD-750U LCD, SPD-900U LCD, SPD-1100U LCD, SPD-550U LCD USB, SPD-750U LCD USB, SPD-900U LCD USB, SPD-1100U LCD USB, WOW-300, WOW-500U, WOW-700U, WOW-850U, WOW-1000U, RPT-600A, RPT-800A, RPT-1000A, RPT-600A EURO, RPT-800A EURO, RPT-1000A EURO, RPT-600AP, RPT-600AP SE2, RPT-700AP, RPT-800AP, RPT-1000AP, RPT-1000AP SE, RPT-600AP EURO, RPT-800AP EURO, RPT-1000AP EURO, RPT-1025AP, RPT-1500AP, RPT-1500AP SE, RPT-2000AP, RPT-2000AP SE, RPT-1025AP LCD, RPT-1500AP LCD, RPT-2000AP LCD, INF-500, INF-800, INF-1100, INF-1500, INF-3000, INF-500AP RM (3U), INF-800AP RM (3U), INF-1100AP RM (3U), INF-1500AP RM (3U), RPT-600AP SE2M, RPT-600AP SE, RPT-600AP SE3, RPT-800AP SE, RPT-1000AP SE3, RPT-700A, RPT-600A SE, RPT-800A SE, RPT-1000A SE, DRU-500, DRU-850, DRU-1000, DRU-1500, MRT-1000 SE, MRT-1500 SE, MRT-2000 SE, MRT-3000 SE, ALN-450 Li, ALN-500 Li, ALN-550 Li, ALN-600 Li, ALN-700 Li, TC-650, TC-1100, TC-2000, TC-2500, TC-3000, SPT-500-II, SPT-700-II, SPT-500, SPT-700, SPT-1000, SPT-1500, SPT-2000, SPT-3000, SPT-1000-II LCD, SPT-1500-II LCD, SPT-2000-II LCD, SPT-3000-II LCD, SPR-500, SPR-700, SPR-1000, SPR-1500, SPR-2000, SPR-3000, SPR-1000 LCD, SPR-1500 LCD, SPR-2000 LCD, SPR-3000 LCD, KIN-600AP RM, KIN-600AP RM-1U, KIN-1000AP RM, KIN-1000AP RM-1U, KIN-1200AP RM, KIN-1200AP LCD, KIN-1500AP RM, KIN-1500AP LCD, KIN-2200AP RM, KIN-2200AP LCD, KIN-3000AP RM, KIN-3000AP LCD, SRT-1000A, SRT-1500A, SRT-2000A, SRT-3000A, SRT-1000A LCD, SRT-1500A LCD, SRT-2000A LCD, SRT-3000A LCD, SNT-1000, SNT-1500, SNT-2000, SNT-3000, SNT-6000, SNT-10K, SNT-1000-II, SNT-1500-II, SNT-2000-II, SNT-3000-II, SNT-6000-II, SNT-10K-II, SNT-1000-L, SNT-1500-L, SNT-2000-L, SNT-3000-L, SNT-6000-L, SNT-10K-L, SNT-1000-II-L, SNT-1500-II-L, SNT-2000-II-L, SNT-3000-II-L, SNT-6000-II-L, SNT-10K-II-L, VGS-6000, VGS-10K, MAS-1000, MAS-2000, MAS-3000, VGS-1000XL, VGS-1500XL, VGS-2000XL, VGS-3000XL, VRT-6000, VRT-10K, VRT-1000XL, VRT-1500XL, VRT-2000XL, VRT-3000XL, ALN-450, ALN-500, ALN-550, ALN-600, VGD-700-RM, VGD-1000-RM, MAC-700 DIN RAIL, MAC-1000 DIN RAIL, MAC-1200 DIN RAIL, MAC-1500 DIN RAIL, MAC-2000 DIN RAIL, MAC-700-L DIN RAIL, MAC-1000-L DIN RAIL, MAC-1200-L DIN RAIL, MAC-1500-L DIN RAIL, MAC-2000-L DIN RAIL, MAC 1000 EURO, MAC 1500 EURO, MAC 2000 EURO, MAC 3000 EURO, NXT-500, NXT-700, NXT-1000, NXT-1200, NXT-1500, NXT-2000, NXT-3000, NXT-6000, NXT-10K, NXT-500-L, NXT-700-L, NXT-1000-L, NXT-1200-L, NXT-1500-L, NXT-2000-L, NXT-3000-L, NXT-6000-L, NXT-10K-L, GEN-500, GEN-700, GEN-1000, GEN-1200, GEN-1500, GEN-2000, GEN-3000, GEN-6000, GEN-10K, GEN-500-L, GEN-700-L, GEN-1000-L, GEN-1200-L, GEN-1500-L, GEN-2000-L, GEN-3000-L, GEN-6000-L, GEN-10K-L, GEN-II-500, GEN-II-700, GEN-II-1000, GEN-II-1200, GEN-II-1500, GEN-II-2000, GEN-II-3000, GEN-II-6000, GEN-II-10K, GEN-II-500-L, GEN-II-700-L, GEN-II-1000-L, GEN-II-1200-L, GEN-II-1500-L, GEN-II-2000-L, GEN-II-3000-L, GEN-II-6000-L, GEN-II-10K-L, VCR-II-1000, VCR-II-1500, VCR-II-2000, VCR-II-3000, VCR-II-6000, VCR-II-10K.

Изготовитель: POWERCOM CO., LTD.,

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province, ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD, 22.556024, 113.453339; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), Powercom Co., Ltd, 24.996311, 121.488498



Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 029-08-24 выдан 12.08.2024 испытательной лабораторией "ПОТОК"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS.; ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS.; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания.; Условия хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации
Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024
Соглашение об уполномоченном лице № Р-1 от 01.06.2023

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2029 включительно


(подпись)
М.П.
«Пауэрком РУС»
ОТДЕЛЕНИЕ
ОГРАНИЧЕННОГО
ИСПОЛНЕНИЯ
МОСКВА

Паленов Игорь Александрович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA07.B.18196/24
15.08.2024



Комиссия Белорусии
Директор Института Сердюков А.И.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС KG417/033.JP.02.01215



Серия KG № 0118140

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «КСК Альянс», место нахождения: проспект Чынгыза Айтматова, 303, 720016, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КПА.ОСП.033 от 17.06.2019; номер телефона: +996774723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эртеке», место нахождения: улица Сяплевская, дом 25, строение 1, этаж 5, помещение I, комната 3, 127055, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1087746630080; номер телефона: +74957373700; адрес электронной почты: logist@image.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SEIKO EPSON CORPORATION», место нахождения: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, Япония; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: «PT. Indonesia EPSON Industry», EHP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Sefatan, Bekasi 17550, Республика Индонезия; «FUJIAN EPSON CO., LTD.», Building 1, M9511 Industrial Park, Kuaiyan Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian 350015, Китайская Народная Республика; «EPSON Engineering (Shenzhen) Ltd.», No. 11, Keif North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, Китайская Народная Республика.

ПРОДУКЦИЯ Принтеры матричные торговой марки «EPSON», модели: LQ-350*, LQ-50*, LQ-590*, LQ-590H*, LQ-630, LQ-690, LQ-780*, LQ-2090H*, LQ-2190*, DLQ-3500H*, DFX-9000*, LX-350*, LX-1350*, FX-890H*, FX-2190H*, PLO-35, PLO-50* (где * – содержит или не содержит буквенно-цифровое обозначение комплектации). Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск

КОД ТИПОВАЕАЭС 8443.32.100.9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1138-KS от 11.01.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КПА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 527 от 15.12.2022, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «КСК Альянс». Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2023 ПО 12.01.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (полномочное лицо) органа по сертификации

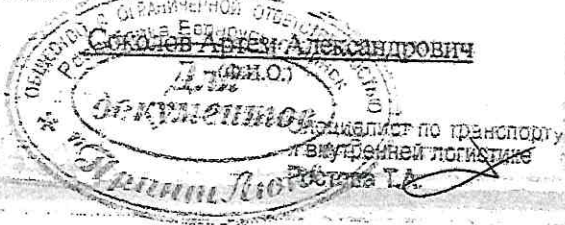
Евгений
(подпись)

Евгеньевна Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Александр
(подпись)

Сokolov Artem Alexandrovich
(Ф.И.О.)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРТЕКС", Место нахождения: 127055, Россия, г. Москва, ул Сущевская, д. 25, стр.1, эт 5, пом I, ком 3, ОГРН: 1087746630080, Номер телефона: +7 4957373700, Адрес электронной почты: logist@image.ru

В лице: Генеральный директор Белов Олег Анатольевич

Заявляет, что Принтеры матричные торговой марки «EPSON», модели: LQ-350*, LQ-50*, LQ-590*, LQ-590II*, LQ-630, LQ-690, LQ-780*, LQ-2090II*, LQ-2190*, DLQ-3500II*, DFX-9000*, LX-350*, LX-1350*, FX-890II*, FX-2190II*, PLQ-35, PLQ-50* (где * – содержит или не содержит буквенно-цифровое обозначение комплектации). Принтеры матричные торговой марки «EPSON», модели: LQ-350*, LQ-50*, LQ-590*, LQ-590II*, LQ-630, LQ-690, LQ-780*, LQ-2090II*, LQ-2190*, DLQ-3500II*, DFX-9000*, LX-350*, LX-1350*, FX-890II*, FX-2190II*, PLQ-35, PLQ-50* (где * – содержит или не содержит буквенно-цифровое обозначение комплектации)

Изготовитель: «SEIKO EPSON CORPORATION», Место нахождения: Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, No. 11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong; Китайская Народная Республика, Building 1, M9511 Industrial Park, Kuaian Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian 350015 P. R; Индонезия, EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550; Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8443321009
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола МС 0124-491 выдан 16.01.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МОСГОРТЕСТ»

, аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕР.1.16 от 22.10.2021" Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2028 включительно

Крупный водяной знак: ООО "ПРИНТДЮКС"

Юлия Верна
Генеральный директор ООО "ПринтДюкс"
А.А. Юдчиц



М.П.

Белов Олег Анатольевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.РА01.В.13702/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2023

