

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Индивидуальный предприниматель Кулакова Елена Олеговна

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы по Коминтерновскому району г. Воронежа, дата регистрации 29.07.2019 года, ОГРНИП: 319366800076839

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, Воронежская область, 394077, город Воронеж, улица Генерала Лизюкова, дом № 73, квартира № 305, телефон: +74732396520, электронная почта: 600med@gmail.com

адрес, телефон, факс

в лице

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной системы: 6Н-4/5А2000 (7,2В; 2000 мАч)00-00000536, (12В; 1950мАч)29347, 8Н-4/5А2000 (9,6В; 2000мАч)25522, 8Н-4/5А2000 (9,6В; 2000мАч)00-00002931, 1000RS (3,6В; 1000мАч; 25,5х97мм)27255, 10Н-4/3А3800 (12В, 3800мАч, 84х68х34мм)26406, 10Н-4/3А3800 (12В, 3800мАч)00-00001543, 10Н-4/3А3800 (12В; 3800мАч)00-00001462, 10Н-4/3А3800 (12В; 3800мАч)24174, 10Н-4/3А3800 (12В; 3800мАч; Х062 с разъемом)28022, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200 мАч)00-00002173, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)28713, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)00-00000154, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)28923, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)28949, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)00-00000407, 10Н-4/3А4500 (12В; 4500мАч)00-00005656, 10Н-4/5А 1800 (NiMh, 12В 1800mAh, 34х85х44мм)24943, 10Н-4/5А 1800 Х071(12В 1800mAh, аналог SB-901D, 18х43х171мм)23409, 10Н-4/5А 2000 (12В; 2000mAh)00-00000727, 10Н-4/5А1800 (12В, 1800мАч, 34х85х44)26985, 10Н-4/5А1800 (12В; 1800мАч)23008, 10Н-4/5А2000 (NiMh, 12В, 2000мАч)28987, 10Н-4/5А2000(12В 2000mAh)00-00001210, 10Н-А2100 (12В, 2100мАч)28378, 10Н-А2100 (NiMh; 12В 2100мАч; 83х50х33мм)25363, 10Н-А2500 (12В, 2500мАч)23961, 10Н-АА1600 (12В;1600мАч)24175, 10Н-АА1700 (NiMh, 12В; 1700мАч)26695, 10Н-АА2000 (NiMh, 12В; 2000мАч)25688, 10Н-АА2000 (12В, 2000мАч)00-00002032, 10Н-АА2000 (12В; 2000мАч)00-00004629, 10Н-АА2000 (12В; 2000мАч)00-00006594, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)00-00001396, 10Н-АА2000 (NiMh, 12В, 2000мАч)25898, 10Н-АА2000 (NiMh,12В, 2000мАч,габариты 143×50 х14мм)27547, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)24178, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)24177, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)24179, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)24176, 10Н-АА2400 (Ni-Mh, 12В, 2400мАч)24080, 10Н-АА2500 (NiMh, 12В; 2500мАч)00-00003715, 10Н-АА2600 (NiMh, 12В; 2600мАч)26296, 10Н-ААА600 (12В; 600мАч; габариты 51х45х20)27992, 10Н-ААА620 (NiMh, 12В, 620мАч)26140, 10Н-D5000 (Ni-Cd, 12В; 5000мАч)26864, 6Н-4/5А2000 (7,2В; 2000 мАч)00-00000536, (12В; 1950мАч)29347, 8Н-4/5А2000 (9,6В; 2000мАч)25522, 8Н-4/5А2000 (9,6В; 2000мАч)00-00002931,1000RS (3,6В; 1000мАч; 25,5х97мм)27255, 10Н-4/3А3800 (12В, 3800мАч, 84х68х34мм)26406, 10Н-4/3А3800 (12В, 3800мАч)00-00001543, 10Н-4/3А3800 (12В; 3800мАч)00-00001462, 10Н-4/3А3800 (12В; 3800мАч)24174, 10Н-4/3А3800 (12В; 3800мАч; Х062 с разъемом)28022, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200 мАч)00-00002173, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)28713,10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)00-00000154, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)28923, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)28949, 10Н-4/3А4200 (12В; 4200мАч)00-00000407, 10Н-4/3А4500 (12В; 4500мАч)00-00005656, 10Н-4/5А 1800 (NiMh, 12В 1800mAh, 34х85х44мм)24943, 10Н-4/5А 1800 Х071(12В 1800mAh, аналог SB-901D, 18х43х171мм)23409, 10Н-4/5А 2000 (12В; 2000mAh)00-00000727, 10Н-4/5А1800 (12В, 1800мАч, 34х85х44)26985, я 10Н-4/5А1800 (12В; 1800мАч)23008, 10Н-4/5А2000 (NiMh, 12В, 2000мАч)28987, 10Н-4/5А2000(12В 2000mAh)00-00001210, 10Н-А2100 (12В, 2100мАч)28378, 10Н-А2100 (NiMh; 12В 2100мАч; 83х50х33мм)25363, 10Н-А2500 (12В, 2500мАч)23961, 10Н-АА1600 (12В;1600мАч)24175, 10Н-АА1700 (NiMh, 12В; 1700мАч)26695, 10Н-АА2000 (NiMh, 12В; 2000мАч)25688, 10Н-АА2000 (12В, 2000мАч)00-00002032, 10Н-АА2000 (12В; 2000мАч)00-00004629, 10Н-АА2000 (12В; 2000мАч)00-00006594, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)00-00001396, 10Н-АА2000 (Ni-Mh, 12В, 2000мАч)25898, 10Н-АА2000 (NiMh,12В, 2000мАч,габариты 143×50 х14мм)27547, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)24178, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)24177, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)24179, 10Н-АА2000 (12В;2000мАч)24176, 10Н-АА2400 (Ni-Mh, 12В, 2400мАч)24080, 10Н-АА2500 (NiMh, 12В;

2500мАч)00-00003715, 10H-AA2600 (NiMh, 12В; 2600мАч)26296, 10H-AAA600 (12В; 600мАч; габариты 51x45x20)27992, 10H-AAA620 (NiMh, 12В, 620мАч)26140, 10H-D5000 (Ni-Cd, 12В; 5000мАч)26864, 10H-SC2000P (12В; 2000мАч)00-00004600, 10HSC2600 (12В; 2600мАч)00-00006596, 10HSC3000 (12В; 3000мАч)00-00005486, 10H-SC3000P (12В; 3000мАч)00-00003026, 10H-SC3000P (12В; 3000мАч)00-00001745, 10H-SC3000P (12В; 3000мАч)00-00000327, 10H-SC3000P (12В; 3000мАч)00-00005396, 10H-SC3000P (12В; 3000мАч)24146, 10H-SC3000P (12В; 3000мАч)24180, 11H-4/3A4200 (13,2В; 4200 мАч)00-00001964, 12H-A2500 (14,4В; 2500мАч, габариты67x51x51)26665, 12H-SC3000P (12В; 3000мАч; без разъема)24182, 14H-4/3A4000 (8,4В; 8000мАч)23814, 14H-4/3A4200 (8,4В; 8000мАч)00-00000384, 15H-4/3A3800 (18В, 3800мАч)00-00002366, 15H-AA2500 (18В; 2500мАч)24183, 15HSC3000 (18В;3000мАч)00-00004783, 20H-4/3A3800 (24В; 3800мАч)28571, 20H4/3A3800 (24В; 3800мАч)00-00003369, 20H-4/3A4200 (Ni-Mh; 24В; 4200 мАч)23865, 20H-4/3A4500 (Ni-Mh; 24В; 4500 мАч)00-00005657, 20HAA2000 (24В; 2000мАч)00-00005493, 20HAA2000 (24В; 2000мАч)00-00004921, 20H-AA2000 (Ni-Mh; 24В; 2000 мАч)24344, 20H-AA2000 (12В; 4000мАч)24184, 2H-AA1600 (Ni-Mh, 2,4В; 1600мАч)24118, 2H-AA2000 (2,4В; 2000мАч)00-00003342, 2H-AA2000 (2,4В; 2000мАч)00-00001082, 2x4H-AA2000B (2x4,8В, 2000мАч)00-00003386, 2x4H-AA2000B (2x4,8В, 2000мАч)23405, 3H-AA2000 (Ni-Mh, 3,6В 2000мАч, габариты 50x43x14)26595, 3H-AAA900 (3,6В; 900мАч; 25,5x75мм)25386, 4HAA2000 (4,8В; 2000мАч)00-00003917, 4HAA2000 (4,8В; 2000мАч)00-00005442, 4H-AA2000 (Ni-Mh, 4,8В; 2000мАч)00-00000642, 4H-AA2000 (4,8В; 2000мАч)24187, 4H-AA2000 (4,8В; 2000мАч)24186, 4H-AA2000B (Ni-Mh, 4,8В, 2000мАч)25004, 4H-AA2000B (Ni-Mh, 4,8В, 2000мАч, размер, мм 57x50x14)26851, 4HF1400 (Ni-Mh, 4,8В, 1400мАч)25644, 4LF6-1100 (Ni-MH, 4,8В 1100мАч)26756, 5D4/5A1800 (6В; 1800мАч)00-00002241, 5H-AA1800 (Ni-Mh, 6В, 1800мАч)26643, А 5H-AA2000 (6В 2000мАч)23007, 5H-AA2000 (6В 2000мАч)28005, 5HAA2000 (6В; 2000мАч)00-00006031, 5H-AA2000 (Ni-Mh, 6В, 2000мАч, 72x52x15)26551, 5H-AA2000 (Ni-Mh, 6В; 2000мАч)27192, 5H-AA2100 (Ni-Mh, 6В, 2100мАч, 72x52x15)24698, 5HSC3000 (6В; 3000мАч)00-00003700, 5SC3000 (6В; 3000мАч)00-00004824, 6H-2/3A1200 (7,2В; 1200мАч;)28309, 6H-4/3A3800 (7,2В; 3800мАч;)00-00006024, 6H-4/3A4200 (Ni-Mh 7,2В; 4200 мАч;)23055, 6H-4/5A1800 (7,2В; 1800мАч;)23053, 6H-A2500 (7,2В; 2500мАч;)27908, 6H-A2500 (7,2В; 2500мАч;)23285, 6H-A2500 (Ni-Mh, 7,2В; 2500мАч, провод 150мм)00-00004066, 6H-A2700 (7,2В; 2700мАч;)00-00000191, 6H-A2700 (Ni-Mh, 7,2В; 2700мАч)26292, 6H-AA1200B (7,2В, 1200мАч)00-00003572, 6H-AA2000 (7.2В; 2000мАч)24369, 6H-AA2000 (7,2В; 2000мАч;)24194, 6H-SC3000 (7,2В; 3000мАч;)24195, 6H-SC3000P (7,2В; 3000мАч)00-00001825, 6H-SC3000P (Ni-Mg, 7,2v 3000mAh)24783, А 6H-SC3000P (Ni-MH; 7,2В; 3000)27792, 6H-SC3000P (Ni-MH; 7,2В; 3000 мАч;)24429, 6H-A2100 (7,2В; 2100мАч;)23052, 7H-AA2000 (8,4 В, 2000 мАч)27935, 7H-AA2000 (8,4 В, 2000 мАч)23411, 7H-AA2500 (8,4 В, 2500 мАч)26672, 8H-4/3A3800 (9,6В; 3800мАч;)27953, 8H-4/3A3800 (9,6В; 3800мАч;)23096, 8H-4/5A2100 (9,6В; 2100мАч)00-00001618, 8H-5/4AAA950 (9,6В, 950мАч)00-00004452, 8H-A2500 (9,6В; 2500 мАч)00-00002086, 8H-A2500 (9,6В; 2500 мАч)23656, 8H-AA1300 (9,6В, 1300мАч)00-00002780, 8H-AA2000 (9,6В; 2000мАч;)23845, 8H-AA2000 (9,6В, 1500 мАч)27562, 8H-AA2000 (9,6В, 2000 мАч)23407, 8H-AA2000 (9,6В, 2000мАч)00-00002128, 8H-AA2000 (9,6В, 650мАч)00-00002912, 8H-AA2000 (NiMh, 9,6В 2000мАч)28324, 8HAA-2000 (NiMh, 9,6В; 2000мАч)25010, 8H-AA2000 (NiMh, 9,6В; 2000мАч)24198, 8H-AA2000(NiMh,9,6В 2000мАч)25712, 8HAA-2100 (9,6В; 2100мАч)00-00002350, 8H-AA2100 (Ni-Mh, 9,6В, 2100мАч)27407, 8H-AA2500 (Ni-Mh, 9,6В, 2500мАч)18697, 8H-AA2500 (Ni-Mh, 9,6В; 2500 мАч)27256, 8H-AAA620 (NiMh, 9,6В, 620мАч, 45x51x21)00-00002742, 8H-AAA910 (NiMh, 9,6В, 910мАч, 45x51x21)00-00003418, 8H-SC3000 (9,6В; 3000мАч)00-00001434, 8H-SC3000P (9,6В; 3000мАч)00-00002657, 8H-AA2000 (9,6В; 2000мАч без разъема)24172, 8H-AA2000 (9,6В; 2000мАчж с разъемом)24477, 8H-AA2000 (NiMH, 9,6В, 2000мАч, 200x30x15 мм)26275, 8H-AA2000 (9,6В, 2000 мАч,без разъема)23406, 9H5/4AAA950 (10.8В 950мАч 92x51x10,5мм)00-00005557, 9HAAA600 (10.8В 600мАч 92x44x10,5 мм)00-00005558, (7.4В; 1800мАч)00-00001757, Т-75 (24В; ремкомплект)00-00000941. Аккумуляторная батарея, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД России, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора/контракта), накладная, наименование изготовителя, страны и т. п.)

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 46.46.12

Код ТН ВЭД: 8507800000

Изготовитель: Quanzhou Jintion Electronics Co., Ltd. Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: High-Tech Industrial Zone, Jiangnan, Quanzhou City, Fujian Province, Китай
соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 61436-2004 Раздел 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5

обозначение нормативных документов, соответствием которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация о соответствии принята на основании:

Сертификат системы менеджмента качества №ЕАС.04ИБН1.СМ.6613 от 14.07.2020 г. До 13.07.2023 г.,
ОС ООО «ПРОМТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.31720

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 17.07.2020

Декларация о соответствии действительна до 16.07.2023



Е. О. Кулакова

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер органа по сертификации: RA.RU.10HX37, Орган по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт", адрес места нахождения и
фактический адрес: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3,
пом. I, комн. 7

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Дата регистрации: 17.07.2020, регистрационный номер РОСС RU Д-СН.НХ37.В.01856/20

дата регистрации и регистрационный номер декларации



Д. И. Данилова

подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации