



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.00598/19

Серия **RU** № **0115540**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции". Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, 1, ОГРН: 1085038009143, телефон: +74957644595, адрес электронной почты: ciiep@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

A.P.A.C. s.r.l.. Место нахождения: Via dell'Artigianato 54, 36045 Lonigo (VI), Италия , Адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NINGBO EVERYOUNG MINMETALS & MACHINERY CORP.LTD, 5F, PORTMAN PLAZA BUSINESS BUILDING, NO. 48 CAIHONG ROAD, NINGBO, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов (смотри приложение на бланках №№ 0613892, 0613893) продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/EC. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3917390008, 7310100000, 7311009100, 8413110000, 8479899708

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 19/0273 от 01.08.2019 испытательной лаборатории "МС-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI31);
- акта о результатах анализа состояния производства № 799-МФ от 23.07.2019;
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ 31489-2012 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2019

ПО 05.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гавевский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AБ58.B.00598/19

Серия **RU** № **0613892**

Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917390008 Шланговые катушки для жидкостей и воздуха под торговой маркой APAC, серии: 1731, 1732

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917390008 Шланговые катушки для жидкостей и воздуха под торговой маркой WERTHER, серии: WL1731, WL1732

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917390008 Шланговые катушки для жидкостей и воздуха под торговой маркой OMA, серии: 731, 732

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7310100000 Оборудование для замены тормозной жидкости под торговой маркой APAC, серии: 1880.E, 1881.E, 1880.ES, 1880, 1881, 1883, 1886, 1882, 1888, 1889

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7310100000 Оборудование для замены тормозной жидкости под торговой маркой WERTHER, серии: WL1880.E, WL1881.E, WL1880.ES, WL1880, WL1881, WL1883, WL1886, WL1882, WL1888, WL1889

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7310100000 Оборудование для замены тормозной жидкости под торговой маркой OMA, серии: 880.E, 881.E, 880.ES, 880, 881, 883, 886, 882, 888, 889

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Устройства для сбора отработанного масла под торговой маркой APAC, серии: 1803, 1804, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1839, 1840, 1841, 1802, 1805, 1806, 1807, 1811, 1812, 1838

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Устройства для сбора отработанного масла под торговой маркой WERTHER, серии: WL1803, WL1804, WL1830, WL1831, WL1832, WL1833, WL1834, WL1835, WL1836, WL1837, WL1839, WL1840, WL1841, WL1802, WL1805, WL1806, WL1807, WL1811, WL1812, WL1838

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Устройства для сбора отработанного масла под торговой маркой OMA, серии: 803, 804, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 839, 840, 841, 802, 805, 806, 807, 811, 812, 838

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Устройства для накачивания шин под торговой маркой APAC, серии: 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Устройства для накачивания шин под торговой маркой WERTHER, серии: WL1860, WL1861, WL1862, WL1863, WL1864, WL1865

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Устройства для накачивания шин под торговой маркой OMA, серии: 860, 861, 862, 863, 864, 865

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Разбрызгиватели и пенные распылители под торговой маркой APAC, серии: 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1940, 1942, 1941, 1943, 1944, 1945, 1946

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Разбрызгиватели и пенные распылители под торговой маркой WERTHER, серии: WL1919, WL1920, WL1921, WL1922, WL1923, WL1924, WL1925, WL1926, WL1927, WL1940, WL1941, WL1942, WL1943, WL1944, WL1945, WL1946

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Разбрызгиватели и пенные распылители под торговой маркой OMA, серии: 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Устройства для замены масла под торговой маркой APAC, серии: 1796, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Устройства для замены масла под торговой маркой WERTHER, серии: WL1796, WL1910, WL1911, WL1912, WL1913, WL1914, WL1915, WL1916, WL1917

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100 Устройства для замены масла под торговой маркой OMA, серии: 796, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7310100000 Установки для мойки деталей под торговой маркой APAC, серии: 1970, 1971, 1972

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7310100000 Установки для мойки деталей под торговой маркой WERTHER, серии: WL1970, WL1971, WL1972

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7310100000 Установки для мойки деталей под торговой маркой OMA, серии: 970, 971, 972

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413110000 Насосы пневматические, в том числе в наборах, под торговой маркой APAC, серии: 1714, 1715, 1716, 1717, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1751, 1759, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1770, 1771, 1772, 1773, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1792, 1793, 1795, 1797, 1798, 1791, 1794

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413110000 Насосы пневматические, в том числе в наборах, под торговой маркой WERTHER, серии: WL1714, WL1715, WL1716, WL1717, WL1740, WL1741, WL1742, WL1743, WL1744, WL1745, WL1751, WL1759, WL1761, WL1762, WL1763, WL1764, WL1765, WL1770, WL1771, WL1772, WL1773, WL1775, WL1776, WL1777, WL1778, WL1779, WL1780, WL1781, WL1782, WL1786, WL1787, WL1788, WL1789, WL1790, WL1792, WL1793, WL1795, WL1797, WL1798, WL1791, WL1794

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Гавришчик Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.00598/19

Серия **RU** № **0613893**

Код ТН ВЭД ЕАС 8413110000 Насосы пневматические, в том числе в наборах, под торговой маркой OMA, серии: 714, 715, 716, 717, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 751, 759, 761, 762, 763, 764, 765, 770, 771, 772, 773, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 786, 787, 788, 789, 790, 792, 793, 795, 797, 798, 791, 794

Код ТН ВЭД ЕАС 8479899708 Пистолеты раздаточные под торговой маркой APAC, серии: 1767, 1768, 1784

Код ТН ВЭД ЕАС 8479899708 Пистолеты раздаточные под торговой маркой WERTHER, серии: WL1767, WL1768, WL1784

Код ТН ВЭД ЕАС 8479899708 Пистолеты раздаточные под торговой маркой OMA, серии: 767, 768, 784

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Гавский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-IT.AB58.B.00790/19**

Серия **RU** № **0186575**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции". Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивanteeвка, Санаторный проезд, 1, ОГРН: 1085038009143, телефон: +74957644595, адрес электронной почты: sier@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

A.P.A.C. s.r.l. Место нахождения: Via dell'Artigianato 54, 36045 Lonigo (VI), Италия, Адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NINGBO EVERYOUNG MINMETALS & MACHINERY CORP.LTD., 5F, PORTMAN PLAZA BUSINESS BUILDING, NO. 48 CAIHONG ROAD, NINGBO, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Катушки с электрокабелем (смотри приложение на бланке № 0692569) продукция изготовлена в соответствии директивой 2014/35/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8479899708

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 1X/H-23.08/19 от 23.08.2019 испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01);
 - акта о результатах анализа состояния производства № 799-МФ от 23.07.2019
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя.
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ 31223-2012 Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2019

ПО 05.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.00790/19

Серия **RU** № **0692569**

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708 Катушки с электрокабелем, под торговой маркой OMA, серия 731.EW;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708 Катушки с электрокабелем, под торговой маркой WERTHER, серия WL1731.EW;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708 Катушки с электрокабелем, под торговой маркой APAC, серия 1731.EW;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АБ58.В.00791/19

Серия **RU** № **0186576**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции". Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, 1, ОГРН: 1085038009143, телефон: +74957644595, адрес электронной почты: ciiep@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

A.P.A.C. s.r.l. Место нахождения: Via dell'Artigianato 54, 36045 Lonigo (VI), Италия, Адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NINGBO EVERYOUNG MINMETALS & MACHINERY CORP.LTD., 5F, PORTMAN PLAZA BUSINESS BUILDING, NO. 48 CAIHONG ROAD, NINGBO, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое (смотри приложение на бланке № 0692574) продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU, директивой 2014/35/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3917390008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 2Х/Н-23.08/19, № 3Х/Н-23.08/19 от 23.08.2019 испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01);
- акта о результатах анализа состояния производства № 799-МФ от 23.07.2019
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя.
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (смотри приложение на бланке № 0692575)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2019

ПО 05.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Гавский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.00791/19

Серия **RU** № **0692574**

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917390008 Оборудование световое, под торговой маркой OMA, серии: 730, 731.E;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917390008 Оборудование световое, под торговой маркой WERTHER, серии: WL1730, WL1731.E;
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917390008 Оборудование световое, под торговой маркой APAC, серии: 1730, 1731.E;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Гавевский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ58.В.00791/19**Серия **RU** № **0692575**

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний;

СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений;

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;

ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний;

ГОСТ 30805.22-2013 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.

ГОСТ 31223-2012 Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний;

ГОСТ 31223-2012 Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний;

ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

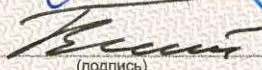


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Гаевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)