## 

## GEPTM M M COOTBETETBM

№ ЕАЭC RU C-IT.AБ58.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. 11 AБ5 5 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: ciep@inbox.ru

## ИЗГОТОВИТЕАЬ

A.P.A.C. s.r.I. 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

## ПРОАУКЦИЯ

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

Серийный выпуск

КОА ТН ВЭА ЕАЭС
3917390008, 7310100000, 7311009100, 8413110000, 8479899708

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 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.21АИ31);
- акта о результатах анализа состояния производства № 799-МФ от 23.07.2019;

Схема сертификации 1с

## АОПОАНИТЕИЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## СРОК АЕЙСТВИЯ С 06.08.2019 ВКАЮЧИТЕАЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

## ПРИИОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ58.B.00598/19

Серия RU № 0613892

Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов:
Код ТН ВЭД ЕАС 3917390008 Шланговые катушки для жидкостей и воздуха под торговой маркой АРАС, серии: 1731, 1732 Код TH ВЭД ЕАС 3917390008 Шланговые катушки для жидкостей и воздуха под торговой маркой WERTHER, серии: WL1731, WL1732
Код ТН ВЭД ЕАС 3917390008 Шланговые катушки для жидкостей и воздуха под торговой маркой ОМА, серии: 731, 732
Код ТН ВЭД ЕАС 7310100000 Оборудование для замены тормозной жидкости под торговой маркой АРАС, серии: 1880.E, 1881.E, 1880.ES, 1880, 1881, 1883, 1886, 1882, 1888, 1889

Код TH ВЭД ЕАС 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 ЕАС 7310100000 Оборудование для замены тормозной жидкости под торговой маркой ОМА, серии: $880 . \mathrm{E}$, 881.E, 880.ES, 880, 881, 883, 886, 882, 888, 889

Код ТН ВЭД ЕАС 7311009100 Устройства для сбора отработанного масла под торговой маркой АРАС, серии: 1803,1804 , 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1839, 1840, 1841, 1802, 1805, 1806, 1807, 1811, 1812, 1838
Код ТН ВЭД ЕАС 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 ЕАС 7311009100 Устройства для сбора отработанного масла под торговой маркой ОМА, серии: 803,804 , $830,831,832,833,834,835,836,837,839,840,841,802,805,806,807,811,812,838$
Код ТН ВЭД ЕАС 7311009100 Устройства для накачивания шин под торговой маркой АРАС, серии: $1860,1861,1862$, 1863, 1864, 1865
Код ТН ВЭД ЕАС 7311009100 Устройства для накачивания шин под торговой маркой WERTHER, серии: WL1860, WL1861, WL1862, WL1863, WL1864, WL1865
Код ТН ВЭД ЕАС 7311009100 Устройства для накачивания шин под торговой маркой ОМА, серии: $860,861,862,863,864$, 865
Код ТН ВЭД ЕАС 7311009100 Разбрызгиватели и пенные распылители под торговой маркой АРАС, серии: 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1940, 1942, 1941, 1943, 1944, 1945, 1946
Код ТН ВЭД ЕАС 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 ЕАС 7311009100 Разбрызгиватели и пенные распылители под торговой маркой ОМА, серии: 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946
Код ТН ВЭД ЕАС 7311009100 Устройства для замены масла под торговой маркой АРАС, серии: $1796,1910,1911,1912$, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917
Код TH ВЭД ЕАС 7311009100 Устройства для замены масла под торговой маркой WERTHER, серии: WL1796, WL1910, WL1911, WL1912, WL1913, WL1914, WL1915, WL1916, WL1917
Код ТН ВЭД ЕАС 7311009100 Устройства для замены масла под торговой маркой ОМА, серии: $796,910,911,912,913$, 914, 915, 916, 917
Код ТН ВЭД ЕАС 7310100000 Установки для мойки деталей под торговой маркой АРАС, серии: 1970, 1971, 1972
Код TH ВЭД ЕАС 7310100000 Установки для мойки деталей под торговой маркой WERTHER, серии: WL1970, WL1971, WL 1972
Код ТН ВЭД ЕАС 7310100000 Установки для мойки деталей под торговой маркой ОМА, серии: $970,971,972$
Код ТН ВЭД ЕАС 8413110000 Насосы пневматические, в том числе в наборах, под торговой маркой АРАС, 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 TH ВЭД ЕАС 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


## EPPABUĬВKИЙ अKOHOWUUEBKUЙ GOЮB

## ПРИИОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-IT.АБ58.В.00598/19 <br> Серия RU № 0613893

Код ТН ВЭД ЕАС 8413110000 Насосы пневматические, в том числе в наборах, под торговой маркой ОМА, 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 АРАС, 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 ОМА, серии: $767,768,784$

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


## 

## BEPTM@MRAT CDOTBETETBMI

## № EAЭC RU C-IT.AБ58.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, 11 AБ58 от 07.04 .2016 года.

## ЗАЯВИТЕАЬ

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: сііер@inbox.ru

## ИЗГОТОВИТЕАЬ

A.P.A.C. s.r.I. 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

## ПРОАУКЦИЯ

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

КОА ТН ВЭА ЕАЭС
8479899708
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
TP TC 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 1c

## АОПОАНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЧИЯ

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

СРОК АЕЙСТВИЯ С $\quad 15.10 .2019$ ВКАЮЧИТЕАБНО

Руководитель (упоаномоченное Аицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (әксперты-аудиторы))

## 

## BEPTMゆMRIT COOTBETETBMM

№ ЕАЭC RU C-IT.AБ58.B.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. 11 АБ58 от 07.04.2016 года.

## ЗАЯВИТЕАВ

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

## ИЗГОТОВИТЕАЬ

A.P.A.C. S.r.1. 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

## ПРОАУКЦИЯ

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

## КОА ТН ВЭА ЕАЭС

3917390008

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 2X/H-23.08/19, № 3X/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

## АОПОАНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЧИЯ

Усповия и сроки хранения, срок спужбь продукции согласно документации изготовителя.
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC (смотри приложение на бланке № 0692575)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С $\quad 15.10 .2019$ ВКАЮЧИТЕАЬНО

Руководитель (уполномоченное Аицо) органа по сертификации


## 

## ПРИИОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ58.B.00791/19<br>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 ЕН 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 индустриальные. 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 Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний;
ГОСТ 31223-2012 Удлинители 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.


