



№ EAЭС RU C-RU.HA96.B.00505/20

Серия RU № 0188770

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Омега». Место нахождения: 443099, Самарская область, город Самара, улица Чапаевская, дом 69, офис 13, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 443044, Самарская область, город Самара, улица Товарная, дом 26. Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1196313062571. Телефон: +7(846)3120347, адрес электронной почты: omega.2006@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Омега». Место нахождения: 443099, Самарская область, город Самара, улица Чапаевская, дом 69, офис 13, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443044, Самарская область, город Самара, улица Товарная, дом 26, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: торговой марки "Омега+", согласно приложению № 1 (бланк № 0809569) Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно приложению № 1 (бланк № 000000). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8501 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 19X/H-11.12/20 от 11.12.2020 года; № 2X/H-02.12/20, 4X/H-02.12/20, 6X/H-02.12/20 от 02.12.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний», ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 13.12.2020



Грев Александр Евгеньевич
Гревцов Роман Алексеевич



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00505/20

Серия RU № 0809569

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
9031 80 910 0	Датчик положения распределительного вала, торговой марки "Омега+", артикул 50.3855 (2112-3706040)	ТУ 4573-011-74099959-2006 "Датчик положения распределительного вала. Технические условия"
9031 80 910 0	Датчик положения коленчатого вала, торговой марки "Омега+", артикул 37.3847 (2112-3847010)	ТУ 4573-015-74099959-2009 "Датчик положения коленчатого вала, 37.3847.000 (2112-3847010). Технические условия"
8533 40 100 0	Датчик положения дроссельной заслонки, торговой марки "Омега+", артикул 39.3855 (2112-1148200)	ТУ 4573-001-74099959-2005 "Датчик положения дроссельной заслонки, 39.3855 (2112-1148200). Технические условия"
8533 40 100 0	Датчик положения дроссельной заслонки, торговой марки "Омега+", артикул 39.3855-01 (2112-1148200)	ТУ 4573-001-74099959-2005 "Датчик положения дроссельной заслонки, 39.3855 (2112-1148200). Технические условия"
8533 40 100 0	Датчик положения дроссельной заслонки, торговой марки "Омега+", артикул 406.1130000	ТУ 4573-004-74099959-2006 "Датчик положения дроссельной заслонки, 406.1130000-01. Технические условия"
8533 40 100 0	Датчик положения дроссельной заслонки, торговой марки "Омега+", артикул 406.1130000-01	ТУ 4573-004-74099959-2006 "Датчик положения дроссельной заслонки, 406.1130000-01. Технические условия"
8511 50 000 8	Генераторы электрические, торговой марки "Омега+", артикулы 7302.3705000, 7302.3705-01, 7302.3705-02, 7302.3705-03, 7302.3705-04, 7302.3705-18, 7302.3705-17, 7312.3705000, 7322.3705000	ТУ 4573-101-80627693-2010 "Генераторы, 7302.3705000, 7302.3705-01, 7302.3705-02, 7302.3705-03, 7312.3705, 7322.3705000. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Александр Евгеньевич

Гревцов Роман Алексеевич