

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-CZ.MT30.A.41074
(номер сертификата соответствия)

ТР 1734065
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «MAGNETON» a. s. Адрес: Hulínská 1799/1, 767 01 Kroměříž, Czech Republic
(наименование и место-нахождение заявителя) (Чешская республика). Телефон: +4205735922300, факс: +420573592301

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MAGNETON» a. s. Адрес: Hulínská 1799/1, 767 01 Kroměříž, Czech Republic
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) (Чешская республика). Телефон: +4205735922300, факс: +420573592301

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции автомобилестроения НП "РЕСПЕКТ". Адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А. Фактический адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А. ОГРН: 1027804874690. Телефон: (812) 3332002, факс: (812) 3332002. Рег. № РОСС RU.0001.11MT30, выдан 16.05.2012 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Сменные (запасные) части торговой марки «MAGNETON», для находящихся в эксплуатации транспортных средств (см. Приложение – бланки №№ 0493276, 0493277).
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Партия, маркированная символом "MASCZ", в размере 500000 (пятьсот тысяч) штук.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (Утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 720, в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.09.2010 N 706, от 06.10.2011 N 824, от 22.12.2012 N 1375), (см. Приложение – бланк № 0493275)

код ОК 005 (ОКП)
45 7300

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8511 40 000 8
8511 50 000 9
8511 90 000 9
8545 20 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний от 17.10.2014 г. №№ 08103519-14-СИЦ, 08103520-14-СИЦ, НП «Сертификационный Испытательный Центр» рег. № РОСС RU.0001.21ME95 до 22.12.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия "DNV" системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № 131453-2013-AQ-CZS-RvA до 26.02.2016 г., Сертификат соответствия "DNV" системы менеджмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009 № 131475-2013-AQ-CZS-IATF до 18.02.2016 г.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.10.2014 по -



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 А.И. Попов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 О.В. Бибик

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-CZ.MT30.A.41074

(обязательная сертификация)

ТР **0493275**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|---|
| ГОСТ 28751-90 | «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний» Утверждён и введён в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.11.90 № 2943 | электромагнитная совместимость |
| ГОСТ 29157 -91 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний». Утверждён и введён в действие Постановлением Государственного комитета стандартизации и метрологии СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.12.91 № 1915 | электромагнитная совместимость |
| ГОСТ Р 52230-2004 | «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Утверждён и введён в действие Постановлением Госстандарта России от 1 марта 2004г. № 74-ст | работоспособность в условиях окружающей среды; работоспособность при изменении напряжения; вибро- и ударпрочность; защита от проникновения пыли и влаги; электрическая прочность изоляции |

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Попов

О.В. Библик



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.MT30.A.41074**

(обязательная сертификация)

ТР **0493276**

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------|--|--|
| 45 7300 8511 40 000 8 | Стартеры электрические: 9162729, 9162742, 9162743, 9162780, 9162805, 9162901, 9162902, 9162904, 9162944, 9141424, 9142605, 9142680, 9142920, 9142980, 9141341, 9142600, 9142604, 9142782, 9142783, 9142944, 9141460, 9141462, 9141324, 9141464, 9141484 | Конструкторская и технологическая документация изготовителя |
| 45 7300 8511 90 000 9 | Реле стартеров (тяговые): 715461B2, 7155276, 7155636, 7155635, 7155632, 7153386, 715461E2, 715461E, 7153912, 7150871, 7150872, 7154522, 7154611, 7154612, 7155881, 7155882, 7158182, 7153911, 7153942, 7155181 Приводы стартеров: 7157991, 7157990, 7158021, 7157710, 7158391, 7158031, 7157051, 7158250, 7152341, 7158041, 7158431, 7151980, 7154130, 7158251 Якоря стартеров: 7158332, 7154122, 7151540, 715154A2, 715154B2, 7150882 Статоры: 715755B1, 715755G1, 715755E1, 7152001, 7153791 Щеткодержатели стартеров: 7153221, 7157030, 7151997, 344112049, 344112048 | Конструкторская и технологическая документация изготовителя |
| 45 7300 8545 20 000 0 | Щетки стартеров: 344112022, 344112023, 7154370, 7154380, 7151797 | Конструкторская и технологическая документация изготовителя |
| 45 7300 8511 90 000 9 | Передние крышки стартеров: 6958550, 6956680, 6956440, 6956120, 6957180, 6958260, 6958560, 1655330, 6957380, 6958450, 6958600, 6021920, 6958610, 6957790, 6021350, 6956770, 6956180, 6955370, 6958590, 6958580 Задние крышки стартеров: 7157920, 7155920, 1658400 | Конструкторская и технологическая документация изготовителя |

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Попов

О.В. Библик



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.MT30.A.41074**

(обязательная сертификация)

ТР **0493277**

(учетный номер бланка)

| Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------|--|--|
| 45 7300 8511 90 000 9 | Редукторные крышки стартеров: 1658620, 695427А, 6956560, 695827В, 695827А, 6954940, 6955880, 6956030 | Конструкторская и технологическая документация изготовителя |
| 8511 50 000 9 | Генераторы электрические: 9515131 | |
| 45 7300 8511 90 000 9 | Выпрямительный блок генератора: 0140971 | |
| | Передняя крышка генератора: 0139300 | |
| | Шкив генератора: 163100153 | |
| | Вентилятор генератора: 5233457 | |
| | Ротор генератора составленный: 0136051 | |
| | Щеткодержатель с регулятором: 0143411, 0143431, 0143701 | |
| 45 7300 8545 20 000 0 | Щетки генераторов: 344111023 | Конструкторская и технологическая документация изготовителя |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Попов

О.В. Бибик