



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AB58.B.03160Серия RU № **0723595**

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

SNAP-ON CLIMATE SOLUTIONS SRL. Место нахождения: VIA PROVINCIALE CARPI, 33, 42015 CORREGGIO (RE), Италия

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов: оборудование для обслуживания автомобильных кондиционеров, модели: ECK 1800, ECK 1800-HFO, ECK 1890, ECK 1890-HFO, ECK 1900 PREMIUM, ECK 3500-UP, ECK 3500-HFO, BREEZE III, BREEZE III HFO, BREEZE-S, BREEZE-S HFO, BLIZZARD QTECH III, BLIZZARD QTECH III HFO, BLIZZARD QTECH III PRO, BLIZZARD-S, BLIZZARD-S HFO, BREEZE IV, BLIZZARD QTECH IV, ECK 3900 PREMIUM, ECK 3900 PREMIUM-HFO, ECK 3900-UP, ECK 3900-HFO, ECK 4000, ECK 4000-HFO, ECK 4000-PSA, ECK TWIN-PRO, KOOLKARE DUALGAS, KOOLKARE HD-S, ECK LAND, ECK BUS-PRO, ECK 3BUS-PRO, ECK NEXT, ECK FLAG, продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/CE.

Серийный выпуск

код ТВЭД ТС

8421290009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 18/0356 от 08.11.2018 испытательной лаборатории "МС-ТЕСТ" Общества с ограниченной ответственностью «Автопрогресс-М» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI31);
 - акта о результатах анализа состояния производства № 662-МФ от 18.09.2018
- 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 (пункты: 3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.3.1, 3.3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.6.1, 3.7.4, 3.7.6, 3.7.7, 3.7.8).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2018 ПО 03.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.00452/18

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования, (пункты: 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.1, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.6, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.2.1, 9.2.4, 9.2.5.1, 9.2.5.2, 9.2.5.3, 9.2.5.4, 9.2.5.4.2, 9.2.5.4.3, 9.2.6.1, 9.2.7.2, 9.3.2, 9.4.2.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.5, 10.6, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.8.1, 10.8.2, 10.8.3, 11.1, 11.2.1, 11.2.2, 11.2.3, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6.1, 12.7.3, 12.7.4, 12.7.5, 12.7.6, 12.7.7, 12.7.8, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.2.4, 13.3, 13.4.1, 13.4.3, 13.4.4, 13.4.5, 13.4.6, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.7, 13.5.8, 13.5.9, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 16.1, 16.2.1, 16.3, 16.4, 16.5, 17.7, 17.8);

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 30804.6.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний;

ГОСТ 30804.6.3-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний.

М.П.

Заявитель



Позднякова Ирина
Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)