



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME05.B.00360

Серия RU № 0153278

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"
 Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 дата регистрации 27.01.2015.
 Телефон: +78123699167. Адрес электронной почты: elmater1@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭРЛАЙН"
 Место нахождения: 192007, Россия, город Санкт-Петербург, улица Камчатская, дом 9, литера В, часть помещения 1А, основной государственный регистрационный номер 1047855158295
 Телефон: +78123806480. Адрес электронной почты: otk@luzar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Autoline Electric Appliance Enterprise Ltd."
 Место нахождения: Китай, Guan Hai Wei Industrial Zone, Cixi, Ningbo, China

ПРОДУКЦИЯ Подогреватель двигателя предпусковой, торговой марки «AIRLINE» модели: АЕ-РР-01, АЕ-РР-02, АЕ-РР-03, АЕ-РР-04, АЕ-РР-05, АЕ-РР-06, АЕ-РР-07, АЕ-РР-08, АЕ-РР-09, АЕ-РР-10, АЕ-РР-500, АЕ-РР-1000, АЕ-РР-1500, АЕ-РР-2000, АЕ-РР-2500, АЕ-РР-3000
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516101100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 227ТС/С-2018 от 30.08.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21MJ03
 Акта анализа состояния производства от 13.08.2018, проведенного органом по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП", аттестат аккредитации RA.RU.11ME05.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". согласно приложению бланк №0119475.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2018 ПО 29.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Соколов Олег Владимирович
 (инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME05.B.00360

Серия RU № 0119475

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»; 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Соколов Олег Владимирович

(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич

(инициалы, фамилия)