



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01442/21

Серия **RU** № **0352661**

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.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Частное торговое унитарное предприятие "Торговый дом "Форсаж Инструмент Бел". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 223043, Минская область, Минский район, Папернянский сельсовет, район деревни Дубовляны, дом 43, кабинет 22, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 690663145. Телефон: +375175116480, адрес электронной почты: info@th-tool.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Yusing Lighting Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1199 Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Фонари аккумуляторные торговых марок: "Forsage", "KingTul", "Rockforce", "Forcekraft", "Partner", "WMC TOOLS", "ISMA", "PATRON", модели: PA-D0307, RF-D0307, PA-D016, RF-D016, PA-D012, RF-D012, PA-L03, RF-L03, PA-L02, RF-L02, PA-DL09, RF-DL09, PA-F01, RF-F01, PA-F02, RF-F02, PA-D017, RF-D017, F-01740, RF-01740, F-01147, RF-01147, F-01398, RF-01398, F-01396, RF-01396, F-01401, RF-01401, F-01399, RF-01399, F-01156, RF-01156, F-01157, RF-01157, F-01403, RF-01403, F-01402, RF-01402, F-01404, RF-01404, RF-08505, F-08505, BF409-5W, BF409-10W, BF409-15W, GF1102, GF1110, EL2301, EL2302, EL2303, EL2304, JBEL9901, JBEL9902, JBEL9903, JBEL9904, JBEL9905, JBEL9906, JBEL9907, JBEL9908, JBEL9909, JBEL9910, WMC9901, WMC9902, WMC9903, WMC9904, WMC9905, WMC9906, WMC9907, WMC9908, WMC9908, WMC9910, ISMA9901, ISMA9902, ISMA9903, ISMA9904, ISMA9905, ISMA9906, ISMA9907, ISMA9908, ISMA9909, ISMA9910, RH-L010, CAM590, RH-H005, RH-H012, RH-H017, RH-H021, CAM65, CAM1601, BF107, BF110, BF101, BF102, PA-F03, RF-F03, F-F03. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8513 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 9X/H-29.11/21 от 29.11.2021 года; № 61X/H-13.12/21 от 13.12.2021 года; № 30X/H-26.11/21 от 26.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 1011.21-01 от 13.11.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0878589). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковтуец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01442/21

Серия **RU** № **0878589**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ ИЕС 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности.
разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)