



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.TC02.B.00293

Серия RU № 0733247

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ", Адрес: 115477, РОССИЯ, город Москва, ул. Бехтерева, д. 3, корп. 2, Фактический адрес: 121309, РОССИЯ, город Москва, ул. Барклая, д. 18/19, строение 2, помещение №15, Телефон: 4956798648, E-mail: info@testsertmash.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11TC02, 08.09.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ», Адрес: 125445, РОССИЯ, город Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения 3, Фактический адрес: 115432, РОССИЯ, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, ОГРН: 1137746154897, Сведения о государственной регистрации: зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 22.02.2013 года, Телефон: +74957272777, Факс: +74957272777, E-mail: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN TRADE EASY IMPORT AND EXPORT CO., LTD», Адрес: КИТАЙ, 11F-B01, TAIWANESE MERCHANT'S BUILDING, XIANYUE ROAD, XIAMEN, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Фонари портативные светодиодные аккумуляторные с зарядным устройством, торговой марки Navigator, серии NPT, Серийный выпуск, Договор уполномоченного представителя изготовителя № 21/BTL от от 19.12.2017 года, Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование" Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

КОД ТН ВЭД ТС 8513100000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №P0715-18-001.Т-044.16 от 26.07.2018 года № P0716-18-001.Т-044.16 от 26.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044); Акт о результатах анализа состояния производства № С1 1505 АА от 13.07.2018 года, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза - Приложение бланк № 0539833

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2018 ПО 26.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Юсипов Юлий Наилевич
(подпись)
Комиссаров Виктор Владимирович
(подпись)

Юсипов Юлий Наилевич
(инициалы, фамилия)

Комиссаров Виктор Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.TC02.B.00293

Серия RU № **0539838**

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 IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7)	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 (раздел 5)	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	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

Юсипов Юлий Наилевич
инициалы, фамилия

Комиссаров Виктор Владимирович
инициалы, фамилия