



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.AB15.B.04159**Серия RU № **0609223**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"  
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
 Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РЕД БТР»  
 Место нахождения: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Швецова, дом 41, корпус 1, офис 17В, основной  
 государственный регистрационный номер 1147847310346  
 Телефон: +78007700407 Адрес электронной почты: info@redbtr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Liteway Car Accessories Co., Ltd"  
 Место нахождения: Китай, ROOM 1504, Guangbo Panorama Building, SOUTH BUSINESS CENTER, DISTRICT YINZHOU 315000,  
 NINGBO

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники светодиодные переносные, торговой марки "redBTR", артикулы: 812048, 812060, 812090, 812100, 813048, 813072, 813090, 813120, 813121, 813144, 813180, 813240, 813324, 832050, 832051, 841018, 841020, 841027, 841036, 841040, 842020, 842024, 842025, 842027, 842029, 842030, 842036, 842037, 842040, 842041, 842045, 842046, 842051, 842060, 843040, 843072, 844010, 844011, 844012, 844018, 844020, 844021, 844040, R4-100W, R4-60W, LBL12-90W- SPOT, LBL11-120W- SPOT, 93X-324W- combo, 93X 90W Combo, ZK-01-016, WLSLе, WLSLf, 950 SPOT, 95X20F, 25W, WL-027R SPOT, 951 SPOT, 951 FLOOD, 951 Combo, 941 Combo, 609-F, 610-F, 1218-F, 1918-FLOOD, WL-027R- FLOOD, 1218-FLOOD, 610-SPOT, LBL-36W- SPOT, TR-20W- FLOOD, WL-040-FLOOD, LBL-180W- COMBO, 640-F- B, 5450-SPOT- B, 630-F- B, 630-S- B, 95S20S, 95S20F, 631-FLOOD, 20W, 25W, 620-SPOT, 95S40S, 95S40C, 95S120C, 1310-FLOOD, R2-240W- COMBO, 7600-SPOT- B, LBL2-72W- SPOT, LBL2-72W- COMBO, 93S324C, 93S90C, 7071-45W- SPOT.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 37-004-135/1/09-2017, 37-020-136/1/09-2017 от 15.09.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/09/15-013 от 15.09.2017 года  
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0408726). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



15.09.2017

ПО

14.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Баринов Иван*  
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

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

*Ляхов Александр*  
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AB15.B.04159

Серия RU № 0408726

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
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Иван Барин*  
(подпись)

Барин Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

*Александр Ляхов*  
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)