

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AL14.B.10192

Серия RU № 0761237

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 3, офис 518 А, адрес места осуществления деятельности: 303034, Россия, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33, литер А, этаж 3, помещение № 1, кабинет № 17, 18. Телефон: +74955067630. Адрес электронной почты: osp\_nt@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ14, выдан 23.05.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БЛИК»  
Место нахождения: 142400, Российская Федерация, Московская область, город Ногинск, улица Радченко, дом 8, квартира 80  
Адрес места осуществления деятельности: 142400, Российская Федерация, Московская область, город Ногинск, набережная 60-летия Октября, дом 2.  
Основной государственный регистрационный номер 1095031004067.  
Телефон: +74957900723, Адрес электронной почты: blik.mak@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БЛИК»  
Место нахождения: 142400, Российская Федерация, Московская область, город Ногинск, улица Радченко, дом 8, квартира 80  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142400, Российская Федерация, Московская область, город Ногинск, набережная 60-летия Октября, дом 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Фонари аккумуляторные, модели: «БЛИК-600», «БЛИК-700», «БЛИК-ПС», «БЛИК-ПС/С», «ДИГТЕР-3», «ДИГТЕР-4». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4854-002-61607147-2010 «Фонари пожарные групповые «БЛИК-600», «БЛИК-700», «БЛИК-ПС», «БЛИК-ПС/С. Технические условия»; ТУ 3468-001-61607147-2009 «Фонари пожарные групповые «ДИГТЕР-3», «ДИГТЕР-4. Технические условия».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8513

### 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 01570-09/2018-07 от 12.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21AO47, акта анализа состояния производства от 31.10.2018 года № 181017-035; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2018 ПО 31.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)  
  
(подпись)

Клоков Александр Валерьевич  
(инициалы, фамилия)  
Анисов Александр  
Александрович  
(инициалы, фамилия)