



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00394

Серия RU № 0743124

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет 2000». Основной государственный регистрационный номер: 1027700268727. Место нахождения: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулоч, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3. Телефон: 74957851767, адрес электронной почты: info@belysvet.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет 2000». Место нахождения: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулоч, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3

## ПРОДУКЦИЯ

Блоки аварийного питания (смотри приложение - бланк № 0538618). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.40-001-54762960-2018, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1109/7-1ИЛПМ-2018, 1109/7-2ИЛПМ-2018, 1109/7-3ИЛПМ-2018, 1109/7-4ИЛПМ-2018, 1109/7-5ИЛПМ-2018, 1109/7-6ИЛПМ-2018, 1109/7-7ИЛПМ-2018, 1109/7-8ИЛПМ-2018 от 16.07.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 09.07.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0538619).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2018 ПО 19.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.B.00394

Серия RU № 0538618

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Блоки аварийного питания:	ТУ 26.20.40-001-54762960-2018, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BS-81-B1-LED</li> <li>2. BS-83-B1-LED</li> <li>3. BS-INEXI2-81-B1-LED</li> <li>4. BS-INEXI2-83-B1-LED</li> <li>5. BS-INEXI2-81-B2-LED</li> <li>6. BS-INEXI2-83-B2-LED</li> <li>7. BS-INEXI2-57-B2-LED</li> <li>8. BS-INEXI2-51-B3-LED</li> <li>9. BS-INEXI2-53-B3-LED</li> <li>10. BS-INEXI2-51-B3-LED BOX IP65</li> <li>11. BS-INEXI2-53-B3-LED BOX IP65</li> <li>12. BS-STABILAR2-83-B1-LED</li> <li>13. BS-STABILAR2-83-B1-LED BOX IP30</li> <li>14. BS-STABILAR2-83-B1-LED BOX IP65</li> <li>15. BS-STABILAR2-81-B2-LED</li> <li>16. BS-STABILAR2-81-B2-LED BOX IP30</li> <li>17. BS-STABILAR2-81-B2-LED BOX IP65</li> <li>18. BS-STABILAR2-83-B2-LED</li> <li>19. BS-STABILAR2-83-B2-LED BOX IP30</li> <li>20. BS-STABILAR2-83-B2-LED BOX IP65</li> <li>21. BS-STABILAR2-83-B3-LED</li> <li>22. BS-STABILAR2-81-B4-LED</li> <li>23. BS-STABILAR2-83-B4-LED</li> <li>24. BS-STABILAR2-81-B1-UNI</li> <li>25. BS-STABILAR2-81-B1-UNI BOX IP30</li> <li>26. BS-STABILAR2-81-B1-UNI BOX IP65</li> <li>27. BS-STABILAR2-81-B2-UNI</li> <li>28. BS-STABILAR2-81-B2-UNI BOX IP30</li> <li>29. BS-STABILAR2-81-B2-UNI BOX IP65</li> <li>30. BS-STABILAR2-81-B3-UNI</li> <li>31. BS-STABILAR2-81-B3-UNI BOX IP30</li> <li>32. BS-STABILAR2-81-B3-UNI BOX IP65</li> <li>33. BS-STABILAR2-81-B4-UNI BOX IP30</li> <li>34. BS-STABILAR2-81-B4-UNI BOX IP65</li> <li>35. BS-STABILAR2-81-B5-UNI BOX IP30</li> <li>36. BS-STABILAR2-81-B5-UNI BOX IP65</li> </ol> <p>Модификации:                      BOX IPXX – исполнение в боксе с указанием степени защиты от внешних воздействий;                      RALXXXX – цвет корпуса бокса – указанный номер RAL;                      OEM-10 – исполнение для OEM-производителей, 10 блоков аварийного питания в упаковке;                      LL – исполнение с увеличенной емкостью аккумуляторной батареи.</p>	



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

*Андропов*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

*Михайлов*  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA10.B.00394

Серия RU № 0538619

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1.

Общие требования и требования безопасности»

ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7.

Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»

СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"

СТБ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

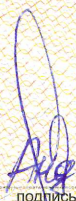
ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия