

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02817/21

Серия **RU** № **0838658**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9401 9901	Оборудование систем автоматизации зданий, системы управления, соединительные световые приборы аварийного освещения, строп, молоты.	ТУ 27.001.1-02-24762000-2018 «Световые приборы для аварийного освещения (светодиодные)»
	<p>Серия ALBION, модели: BS-ALBION-10-L1-E10K, BS-ALBION-10-L2-E10K</p> <p>Серия AMON, модели: BS-AMON-10-L1-E10K, BS-AMON-10-L2-E10K, BS-AMON-10-L3-E10K, BS-AMON-10-L1-E20K, BS-AMON-10-L2-E20K, BS-AMON-10-L3-E20K, BS-AMON-10-L1-E30K, BS-AMON-10-L2-E30K, BS-AMON-10-L3-E30K, BS-AMON-10-L1-E40K, BS-AMON-10-L2-E40K, BS-AMON-10-L3-E40K, BS-AMON-10-L1-E50K, BS-AMON-10-L2-E50K, BS-AMON-10-L3-E50K, BS-AMON-10-L1-E60K, BS-AMON-10-L2-E60K, BS-AMON-10-L3-E60K, BS-AMON-10-L1-E70K, BS-AMON-10-L2-E70K, BS-AMON-10-L3-E70K, BS-AMON-10-L1-E80K, BS-AMON-10-L2-E80K, BS-AMON-10-L3-E80K, BS-AMON-10-L1-E90K, BS-AMON-10-L2-E90K, BS-AMON-10-L3-E90K, BS-AMON-10-L1-E100K, BS-AMON-10-L2-E100K, BS-AMON-10-L3-E100K</p> <p>Серия ARC, модели: BS-ARC-10-L1-E10K, BS-ARC-10-L2-E10K, BS-ARC-10-L3-E10K, BS-ARC-10-L1-E20K, BS-ARC-10-L2-E20K, BS-ARC-10-L3-E20K, BS-ARC-10-L1-E30K, BS-ARC-10-L2-E30K, BS-ARC-10-L3-E30K, BS-ARC-10-L1-E40K, BS-ARC-10-L2-E40K, BS-ARC-10-L3-E40K, BS-ARC-10-L1-E50K, BS-ARC-10-L2-E50K, BS-ARC-10-L3-E50K, BS-ARC-10-L1-E60K, BS-ARC-10-L2-E60K, BS-ARC-10-L3-E60K, BS-ARC-10-L1-E70K, BS-ARC-10-L2-E70K, BS-ARC-10-L3-E70K, BS-ARC-10-L1-E80K, BS-ARC-10-L2-E80K, BS-ARC-10-L3-E80K, BS-ARC-10-L1-E90K, BS-ARC-10-L2-E90K, BS-ARC-10-L3-E90K, BS-ARC-10-L1-E100K, BS-ARC-10-L2-E100K, BS-ARC-10-L3-E100K</p> <p>Серия ARUNA, модели: BS-ARUNA-10-L1-E10K, BS-ARUNA-10-L2-E10K, BS-ARUNA-10-L3-E10K, BS-ARUNA-10-L1-E20K, BS-ARUNA-10-L2-E20K, BS-ARUNA-10-L3-E20K, BS-ARUNA-10-L1-E30K, BS-ARUNA-10-L2-E30K, BS-ARUNA-10-L3-E30K, BS-ARUNA-10-L1-E40K, BS-ARUNA-10-L2-E40K, BS-ARUNA-10-L3-E40K, BS-ARUNA-10-L1-E50K, BS-ARUNA-10-L2-E50K, BS-ARUNA-10-L3-E50K, BS-ARUNA-10-L1-E60K, BS-ARUNA-10-L2-E60K, BS-ARUNA-10-L3-E60K, BS-ARUNA-10-L1-E70K, BS-ARUNA-10-L2-E70K, BS-ARUNA-10-L3-E70K, BS-ARUNA-10-L1-E80K, BS-ARUNA-10-L2-E80K, BS-ARUNA-10-L3-E80K, BS-ARUNA-10-L1-E90K, BS-ARUNA-10-L2-E90K, BS-ARUNA-10-L3-E90K, BS-ARUNA-10-L1-E100K, BS-ARUNA-10-L2-E100K, BS-ARUNA-10-L3-E100K</p> <p>Серия ATRIX, модели: BS-ATRIX-10-L1-E10K, BS-ATRIX-10-L2-E10K, BS-ATRIX-10-L3-E10K, BS-ATRIX-10-L1-E20K, BS-ATRIX-10-L2-E20K, BS-ATRIX-10-L3-E20K, BS-ATRIX-10-L1-E30K, BS-ATRIX-10-L2-E30K, BS-ATRIX-10-L3-E30K, BS-ATRIX-10-L1-E40K, BS-ATRIX-10-L2-E40K, BS-ATRIX-10-L3-E40K, BS-ATRIX-10-L1-E50K, BS-ATRIX-10-L2-E50K, BS-ATRIX-10-L3-E50K, BS-ATRIX-10-L1-E60K, BS-ATRIX-10-L2-E60K, BS-ATRIX-10-L3-E60K, BS-ATRIX-10-L1-E70K, BS-ATRIX-10-L2-E70K, BS-ATRIX-10-L3-E70K, BS-ATRIX-10-L1-E80K, BS-ATRIX-10-L2-E80K, BS-ATRIX-10-L3-E80K, BS-ATRIX-10-L1-E90K, BS-ATRIX-10-L2-E90K, BS-ATRIX-10-L3-E90K, BS-ATRIX-10-L1-E100K, BS-ATRIX-10-L2-E100K, BS-ATRIX-10-L3-E100K</p> <p>Серия AVANZAR, модели: BS-AVANZAR-10-S1-E10K, BS-AVANZAR-10-S1-E20K, BS-AVANZAR-10-S1-E30K, BS-AVANZAR-10-S1-E40K, BS-AVANZAR-10-S1-E50K, BS-AVANZAR-10-S1-E60K, BS-AVANZAR-10-S1-E70K, BS-AVANZAR-10-S1-E80K, BS-AVANZAR-10-S1-E90K, BS-AVANZAR-10-S1-E100K</p> <p>Серия AZIMUT, модели: BS-AZIMUT-10-S1-E10K, BS-AZIMUT-10-S1-E20K, BS-AZIMUT-10-S1-E30K, BS-AZIMUT-10-S1-E40K, BS-AZIMUT-10-S1-E50K, BS-AZIMUT-10-S1-E60K, BS-AZIMUT-10-S1-E70K, BS-AZIMUT-10-S1-E80K, BS-AZIMUT-10-S1-E90K, BS-AZIMUT-10-S1-E100K</p> <p>Серия BERO, модели: BS-BERO-10-S1-E10K, BS-BERO-10-S1-E20K, BS-BERO-10-S1-E30K, BS-BERO-10-S1-E40K, BS-BERO-10-S1-E50K, BS-BERO-10-S1-E60K, BS-BERO-10-S1-E70K, BS-BERO-10-S1-E80K, BS-BERO-10-S1-E90K, BS-BERO-10-S1-E100K</p> <p>Серия BRIZ, модели: BS-BRIZ-10-L1-E10K, BS-BRIZ-10-L2-E10K, BS-BRIZ-10-L3-E10K, BS-BRIZ-10-L1-E20K, BS-BRIZ-10-L2-E20K, BS-BRIZ-10-L3-E20K, BS-BRIZ-10-L1-E30K, BS-BRIZ-10-L2-E30K, BS-BRIZ-10-L3-E30K, BS-BRIZ-10-L1-E40K, BS-BRIZ-10-L2-E40K, BS-BRIZ-10-L3-E40K, BS-BRIZ-10-L1-E50K, BS-BRIZ-10-L2-E50K, BS-BRIZ-10-L3-E50K, BS-BRIZ-10-L1-E60K, BS-BRIZ-10-L2-E60K, BS-BRIZ-10-L3-E60K, BS-BRIZ-10-L1-E70K, BS-BRIZ-10-L2-E70K, BS-BRIZ-10-L3-E70K, BS-BRIZ-10-L1-E80K, BS-BRIZ-10-L2-E80K, BS-BRIZ-10-L3-E80K, BS-BRIZ-10-L1-E90K, BS-BRIZ-10-L2-E90K, BS-BRIZ-10-L3-E90K, BS-BRIZ-10-L1-E100K, BS-BRIZ-10-L2-E100K, BS-BRIZ-10-L3-E100K</p> <p>Серия CORVET, модели: BS-CORVET-10-L1-E10K, BS-CORVET-10-L2-E10K, BS-CORVET-10-L3-E10K, BS-CORVET-10-L1-E20K, BS-CORVET-10-L2-E20K, BS-CORVET-10-L3-E20K, BS-CORVET-10-L1-E30K, BS-CORVET-10-L2-E30K, BS-CORVET-10-L3-E30K, BS-CORVET-10-L1-E40K, BS-CORVET-10-L2-E40K, BS-CORVET-10-L3-E40K, BS-CORVET-10-L1-E50K, BS-CORVET-10-L2-E50K, BS-CORVET-10-L3-E50K, BS-CORVET-10-L1-E60K, BS-CORVET-10-L2-E60K, BS-CORVET-10-L3-E60K, BS-CORVET-10-L1-E70K, BS-CORVET-10-L2-E70K, BS-CORVET-10-L3-E70K, BS-CORVET-10-L1-E80K, BS-CORVET-10-L2-E80K, BS-CORVET-10-L3-E80K, BS-CORVET-10-L1-E90K, BS-CORVET-10-L2-E90K, BS-CORVET-10-L3-E90K, BS-CORVET-10-L1-E100K, BS-CORVET-10-L2-E100K, BS-CORVET-10-L3-E100K</p> <p>Серия DBU, модели: BS-DBU-10-L1-E10K, BS-DBU-10-L2-E10K, BS-DBU-10-L3-E10K, BS-DBU-10-L1-E20K, BS-DBU-10-L2-E20K, BS-DBU-10-L3-E20K, BS-DBU-10-L1-E30K, BS-DBU-10-L2-E30K, BS-DBU-10-L3-E30K, BS-DBU-10-L1-E40K, BS-DBU-10-L2-E40K, BS-DBU-10-L3-E40K, BS-DBU-10-L1-E50K, BS-DBU-10-L2-E50K, BS-DBU-10-L3-E50K, BS-DBU-10-L1-E60K, BS-DBU-10-L2-E60K, BS-DBU-10-L3-E60K, BS-DBU-10-L1-E70K, BS-DBU-10-L2-E70K, BS-DBU-10-L3-E70K, BS-DBU-10-L1-E80K, BS-DBU-10-L2-E80K, BS-DBU-10-L3-E80K, BS-DBU-10-L1-E90K, BS-DBU-10-L2-E90K, BS-DBU-10-L3-E90K, BS-DBU-10-L1-E100K, BS-DBU-10-L2-E100K, BS-DBU-10-L3-E100K</p> <p>Серия DECTON, модели: BS-DECTON-10-L1-E10K, BS-DECTON-10-L2-E10K, BS-DECTON-10-L3-E10K, BS-DECTON-10-L1-E20K, BS-DECTON-10-L2-E20K, BS-DECTON-10-L3-E20K, BS-DECTON-10-L1-E30K, BS-DECTON-10-L2-E30K, BS-DECTON-10-L3-E30K, BS-DECTON-10-L1-E40K, BS-DECTON-10-L2-E40K, BS-DECTON-10-L3-E40K, BS-DECTON-10-L1-E50K, BS-DECTON-10-L2-E50K, BS-DECTON-10-L3-E50K, BS-DECTON-10-L1-E60K, BS-DECTON-10-L2-E60K, BS-DECTON-10-L3-E60K, BS-DECTON-10-L1-E70K, BS-DECTON-10-L2-E70K, BS-DECTON-10-L3-E70K, BS-DECTON-10-L1-E80K, BS-DECTON-10-L2-E80K, BS-DECTON-10-L3-E80K, BS-DECTON-10-L1-E90K, BS-DECTON-10-L2-E90K, BS-DECTON-10-L3-E90K, BS-DECTON-10-L1-E100K, BS-DECTON-10-L2-E100K, BS-DECTON-10-L3-E100K</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Максим Владимирович (И.И.О.)

Хачатурян Хачатур Арамович (И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02817/21

Серия **RU** № **0838860**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документа(ов), по которой выпускается продукция
	<p>BS-METEGRIT-10-L1-BSE5 3000K; BS-METEGRIT-10-L3-BSE5 3000K; BS-MITTRIT-10-L1-BSE5 3000K; BS-MITTRIT-10-L3-BSE5 3000K</p> <p>Серия MITRA, марка BS-MITRA-10-S1-ELON; BS-MITRA-10-S1-BSE5</p> <p>Серия MODA, марка BS-MODA-10-L1-ELON; BS-MODA-10-S1-ELON; BS-MODA-10-L1-BSE5; BS-MODA-10-S1-BSE5</p> <p>Серия NAUTILUS, марка BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 1000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 2000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V03 5000K;</p> <p>BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V03 5000K;</p> <p>BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V03 5000K;</p> <p>Серия NIMBUS, марка BS-NIMBUS-10-S1-LED; BS-NIMBUS-10-L3-LED</p> <p>Серия NORVEC, марка BS-NORVEC-10-L1-LED; BS-NORVEC-10-L2-LED; BS-NORVEC-10-L3-LED; BS-NORVEC-10-L4-LED; BS-(280-1400-1400-750)LED GR; BS-(280-1500-1500-750)LED GR</p> <p>Серия OKD, марка BS-OKD-10-L1-ELON; BS-OKD-10-L1-ELON Black; BS-OKD-10-L1-ELON GR; BS-OKD-10-L1-ELON GR Black; BS-ORBITA-10-L1-ELON Black; BS-ORBITA-10-L2-ELON; BS-ORBITA-10-L2-ELON Black; BS-OKD-10-L1-BSE5; BS-OKD-10-L1-BSE5 Black; BS-OKD-10-L1-BSE5 GR; S-OKD-10-L1-BSE5 GR Black; BS-OKD-10-L2-BSE5; BS-OKD-10-L2-BSE5 Black; BS-OKD-10-L2-BSE5 GR; BS-OKD-10-L3-BSE5 GR Black</p> <p>Серия ORBITA, марка BS-ORBITA-10-L1-BZ; BS-ORBITA-10-L1-ELON; BS-ORBITA-10-L2-BZ; BS-ORBITA-10-L2-ELON Black; BS-ORBITA-10-L3-BZ; BS-ORBITA-10-L3-ELON; BS-ORBITA-10-L3-ELON Black; BS-ORBITA-10-L4-BZ</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванов Максим Владимирович (И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02817/21

Серия **RU** № **0838661**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>BS-ORBITA-10-L1-EILON; BS-ORBITA-10-L4-EILON Black; BS-ORBITA-10-L3-EILON; BS-ORBITA-10-L1-BSES; BS-ORBITA-10-L1-BSES Black; BS-ORBITA-10-L2-BSES; BS-ORBITA-10-L2-BSES Black; BS-ORBITA-10-L3-BSES; BS-ORBITA-10-L3-BSES Black; BS-ORBITA-10-L4-BSES; BS-ORBITA-10-L4-BSES Black; BS-ORBITA-10-L5-BSES; BS-ORBITA-10-L5-BSES Black; BS-ORBITA-10-L5-BSES.</p> <p>Серия PRIZMA, модели: BS-PRIZMA-10-S1-B2; BS-PRIZMA-10-S1-BSES.</p> <p>Серия RADAR, модели: BS-RADAR-10-L1-EILON White; BS-RADAR-10-L1-EILON Black; BS-RADAR-10-L2-EILON White; BS-RADAR-10-L2-EILON Black; BS-RADAR-10-L3-EILON White; BS-RADAR-10-L3-EILON Black; BS-RADAR-10-L4-EILON White; BS-RADAR-10-L4-EILON Black; BS-RADAR-10-L5-EILON White; BS-RADAR-10-L5-EILON Black; BS-RADAR-10-L1-BSES White; BS-RADAR-10-L1-BSES Black; BS-RADAR-10-L2-BSES White; BS-RADAR-10-L2-BSES Black; BS-RADAR-10-L3-BSES White; BS-RADAR-10-L3-BSES Black; BS-RADAR-10-L4-BSES White; BS-RADAR-10-L4-BSES Black; BS-RADAR-10-L5-BSES White; BS-RADAR-10-L5-BSES Black.</p> <p>Серия RUMB, модели: BS-RUMB-10-L1-EILON; BS-RUMB-10-L2-EILON; BS-RUMB-10-S1-EILON; BS-RUMB-10-L1-BSES; BS-RUMB-10-L2-BSES; BS-RUMB-10-S1-BSES.</p> <p>Серия SPUTNIK, модели: BS-SPUTNIK-10-L1-EILON 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1-EILON 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-EILON 5000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSES 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSES 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSES 5000K.</p> <p>Серия SUBMARINE, модели: BS-SUBMARINE-10-L1-LED; BS-SUBMARINE-10-L2-LED; BS-SUBMARINE-10-L3-LED; BS-SUBMARINE-10-L4-LED.</p> <p>Серия TESSON, модели: BS-TESSON-10-L1-EILON 3000K; BS-TESSON-10-L1-EILON 4000K; BS-TESSON-10-L1-EILON 5000K; BS-TESSON-10-L2-EILON 3000K; BS-TESSON-10-L2-EILON 4000K; BS-TESSON-10-L2-EILON 5000K; BS-TESSON-10-L1-BSES 1000K; BS-TESSON-10-L1-BSES 4000K; BS-TESSON-10-L1-BSES 7000K; BS-TESSON-10-L2-BSES 3000K; BS-TESSON-10-L2-BSES 4000K; BS-TESSON-10-L2-BSES 5000K.</p> <p>Серия TRINITY, модели: BS-TRINITY-10-L1-EILON; BS-TRINITY-10-L1-BSES.</p> <p>Серия UNIVERSAL, модели: BS-UNIVERSAL-10-L1-EILON; BS-UNIVERSAL-10-L1-EILON 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-EILON 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-EILON 4000K; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSES; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSES 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSES 4000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSES; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSES 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSES 4000K.</p> <p>Серия VIRTUS, модели: BS-VIRTUS-10-S1-EILON; BS-VIRTUS-10-L1-EILON; BS-VIRTUS-10-L2-EILON; BS-VIRTUS-10-L1-BSES; BS-VIRTUS-10-L2-BSES; BS-VIRTUS-10-S1-BSES.</p> <p>Серия VITARION, модели: BS-VITARION-10-L1-EILON 3000K; BS-VITARION-10-L2-EILON 3000K; BS-VITARION-10-L1-EILON 4000K; BS-VITARION-10-L2-EILON 4000K; BS-VITARION-10-L1-EILON 5000K; BS-VITARION-10-L2-EILON 5000K; BS-VITARION-10-L1-BSES 3000K; BS-VITARION-10-L2-BSES 3000K; BS-VITARION-10-L1-BSES 4000K; BS-VITARION-10-L2-BSES 4000K; BS-VITARION-10-L1-BSES 5000K; BS-VITARION-10-L2-BSES 5000K.</p> <p>Серия VOLNA, модели: BS-VOLNA-10-L1-B2; BS-VOLNA-10-L1-EILON; BS-VOLNA-10-L2-B2; BS-VOLNA-10-L2-EILON; BS-VOLNA-10-L1-BSES; BS-VOLNA-10-L2-BSES.</p> <p>Серия ZENIT, модели: BS-ZENIT-10-L1-LED; BS-ZENIT-10-L2-LED; BS-ZENIT-10-L3-LED; BS-ZENIT-10-L4-LED; BS-ZENIT-10-L5-LED; BS-ZENIT-10-L6-LED; BS-ZENIT-10-L7-LED; BS-ZENIT-10-L8-LED.</p> <p>МОДИФИКАЦИИ (СИНОНИМЫ) ПРОДУКТА</p> <p>White/Gray/Black - цвет корпуса лампы (серия) корпуса; KALXXX - XX - цвет корпуса (экологичный номер EAL); 100 - покрытие корпуса матовое, 900 - прозрачное. Для обозначения цвета корпуса документация оформляется в соответствии с таблицей ниже.</p> <p>XXXXX - название торговой марки (серия) изделия; IPXX - защитный уровень: 0 - защита от прямого воздействия.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)

(Подпись)



Григорьев Максим Владимирович (И.О.)

Матурян Хачатур Арамович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02817/21

Серия **RU** № **0838662**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	BE – астрономический блок запитки тока BE-BE; ECLIPSE – астрономический модуль управления BE-ECLIPSE; DIMOUT – астрономический модуль управления BE-DIMOUT; BSES – астрономический адресный модуль BE-BSES; M – модуль для крепления на штативе M8; DDMX – модуль для управления движением за XX канал модуля диммера диммера; MP – модуль для управления движением; XXX – для XX-канальной модуля диммера; NBT – модуль для управления движением.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Ков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Хачатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02817/21

Серия **RU** № **0838663**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись



Иванов Максим Владимирович
(И.О.)

Хачатурян Хачатур Арамович
(И.О.)