

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-SE.ME77.B.00663/20

Серия **RU** № **0210569**

**КОПИЯ НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151, Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АББ", Место нахождения (адрес юридического лица): 117335, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 58, ОФИС 5А.Р5, ОГРН: 1027739194340, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АBB АВ, Control Products, Место нахождения (адрес юридического лица): ШВЕЦИЯ, Motorgrand 20, 72161, Vasteras (см. Приложение – бланк № 0734958)

**ПРОДУКЦИЯ** Сигнальные маяки серии KSB: 203 – 24 В постоянного тока, проблесковое свечение; 305 – 24 В переменного/постоянного тока, постоянное свечение; 306 – 24 В переменного/постоянного тока, мигающее свечение; 307 – 24 В переменного/постоянного тока, вращающийся свет; буквы «R, G, Y, L, C» – цвет лампы; с лампами моделей КА3-1018, КА3-1028, Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8531809500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 20/01N04E от 13.04.2020, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XU01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-49/2020 от 06.03.2020 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, срок хранения и службы указаны в сопроводительной документации изготовителя. ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления, стандарт в целом.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.04.2020

**ПО** 12.04.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

