



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03469/23

Серия **RU** № **0456417**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГАЗСНАБ". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198206, шоссе Петергофское, дом 73, литер У., помещение 6-Н, офис 93 Г., адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 346800, Мясниковский район, Юго-Восточная Промзона, участок № 17, основной государственный регистрационный номер: 1126188003149, номер телефона: +78124072230, адрес электронной почты: info@gaz-snab.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГАЗСНАБ". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198206, шоссе Петергофское, дом 73, литер У., помещение 6-Н, офис 93 Г., адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ростовская область, 346800, Мясниковский район, Юго-Восточная Промзона, участок № 17

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: Шкафы управления освещением серии «ШУО- ГЗС»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-38442947-2023 «Шкафы управления освещением серии «ШУО- ГЗС». Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 05062023-12 от 20.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта № ШУО ГЗС 1 ФВ УЭ 16А НА УХЛ1 IP 65 от 21.02.2023 года, Технических условий № 27.12.31-001-38442947-2023 от 13.02.2023 года. Акта анализа состояния производства № С-20230601-008 от 05.06.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Крюков Денис Юрьевич.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30804.6-2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 17.03.2023

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.06.2023 **ПО** 20.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)