

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00076/21

Серия **RU** № **0113289**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 3, комната 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33 Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA72. Дата решения об аккредитации: 12.09.2018. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikaciya-smk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ КОММЕРЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 630534, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, дачный поселок Мочище, улица Красноярское шоссе, 5  
Адрес места осуществления деятельности: 630511, Россия, Новосибирская область, Новосибирский муниципальный район, поселок Озерный, улица Промышленная, здание 20  
Основной государственный регистрационный номер 1025401011514.  
Телефон: 73833225657 Адрес электронной почты: elekt@elekt-n.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ КОММЕРЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 630534, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, дачный поселок Мочище, улица Красноярское шоссе, 5  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630511, Россия, Новосибирская область, Новосибирский муниципальный район, поселок Озерный, улица Промышленная, здание 20

**ПРОДУКЦИЯ** Специальные предупреждающие огни, торговой марки ЭЛЕКТ (согласно приложению - бланк № 0826719).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4573-005-26328577-2008 «Специальные предупреждающие огни и/или звуковые сигналы, входящие в состав сигнально-громкоговорящих установок. Групповые технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8512200009, 8512309009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сообщений об официальном утверждении типа №№ E22-65R-0015520 от 30.10.2015, E22-65R-0098505 от 05.03.1998, E22-65R-0009512 от 28.12.2009, E22-65R-0009513 от 28.12.2009 года, выданных Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии, Ленинский проспект, дом 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А  
Схема сертификации: 11с\*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Правила ООН № 65 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах», Приложение N 6 "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ» пункт 2.4.3.3. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.07.2021

**ПО** 20.07.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Андреев Валентин Дмитриевич*  
(подпись)

Андреев Валентин Дмитриевич  
(ф.и.о.)

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

*Биланина Юлия Викторовна*  
(подпись)

Биланина Юлия Викторовна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА72.В.00076/21

Серия **RU** № **0826719**

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
8512200009, 8512309009	Специальные предупреждающие огни, торговой марки ЭЛЕКТ:	ТУ 4573-005-26328577-2008 «Специальные предупреждающие огни и/или звуковые сигналы, входящие в состав сигнально-громкоговорящих установок. Групповые технические условия»
	Тип: СГУ120, СГУ200, СГУ400, артикулы: СГУ 120-3П П6 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3П П6 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3С П6 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3С П6 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-1 ГП П6; СГУ 120-1 ГРМ П6; СГУ 120-3У П6 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3У П6 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-1 ГРДП П6; СГУ 120-1 ГРП П6, СГУ 200-1 ГРП П6, СГУ 200-1 ГП П6, СГУ 200-1 ГРМ П6, СГУ 200-1 ГРДП П6; СГУ 400-1 2x200ГП П, СГУ 400-1 2x200ГРМ П, СГУ 400-1 2x200ГРДП П, СГУ 400-1 2x200ГРП П	
	Тип: ФП-1, артикулы: ФП-1-060Д3 (с) (к) (ж); ФП-1М-060Д3 (с) (к) (ж); ФП-1-120 (с) (к) (ж); ФП-1М-120 (с) (к) (ж); ФП-1-120Д1 (с) (к) (ж); ФП-1М-120Д1 (с) (к) (ж); ФП-1-120Д3 (с) (к) (ж); ФП-1М-120Д3 (с) (к) (ж); ФП-1-170 (с) (к) (ж); ФП-1М-170 (с) (к) (ж); ФП-1-170Д1 (с) (к) (ж); ФП-1М-170Д1 (с) (к) (ж); ФП-1-170Д3 (с) (к) (ж); ФП-1М-170Д3 (с) (к) (ж); ФП-1-120Д6 (с) (к) (ж); ФП-1-170Д6 (с) (к) (ж); ФП-1-120Д9 (с) (к) (ж); ФП-1-170Д9 (с) (к) (ж);	
	Типы: СГУ200СД, СГУ400СД, артикулы: СГУ 200-3У П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3У П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3П П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3П П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3С П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3С П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж)	
	Типы: СГУ120, СГУ200, артикулы: СГУ 200-7С П6 СМ22 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-7В П6 СМ18 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5У П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5У П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5У П6 СМ10 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5У П6 СМ10 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5У П6 СМ12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5У П6 СМ12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5У П6 СМ14 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5У П6 СМ14 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5С П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5С П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5С П6 СМ10 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5С П6 СМ10 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5С П6 СМ12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5С П6 СМ12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5С П6 СМ14 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5С П6 СМ14 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5С П6 СМ16 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5С П6 СМ16 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-5С П6 СМ18 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5С П6 СМ18 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3У П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3У П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3П П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3П П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3С П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3С П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Анцупов*  
(подпись)  
*Биланина*  
(подпись)



Анцупов Валентин Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

Биланина Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)