

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ128.RU.C01061

Срок действия с 29.08.2023 по 28.08.2026

№ 1161579

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.128 от 14.12.2022 года.

ПРОДУКЦИЯ Специальные предупреждающие огни и звуковые сигналы торговой марки ЭЛЕКТ, в составе сигнально-громкоговорящих установок СГУ 120 (с-с, с-к, ж-ж), СГУ 200 (с-с, с-к, ж-ж), СГУ 400 (с-с, с-к, ж-ж), ФП-1 (ж), (с), (к); модели: (см. приложения - бланки №№ 1161580, 1161581, 1161582).
ТУ 4573-005-26328577-2008 Специальные предупреждающие огни и/или звуковые сигналы, входящие в состав сигнально-громкоговорящих установок. Групповые технические условия

код ОКПД2
27.90.20.120
29.31.23.110
29.31.22.130

Серийный выпуск

код ТН ВЭД
8512200009
8512309009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 50574-2019

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное коммерческое общество «ЭЛЕКТ»

Юридический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский муниципальный район, сельское поселение Мочищенский сельсовет, поселок Озерный, улица Промышленная, здание 20

ОГРН 1025401011514

ИНН: 5402105933

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное коммерческое общество «ЭЛЕКТ»

Юридический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский муниципальный район, сельское поселение Мочищенский сельсовет, поселок Озерный, улица Промышленная, здание 20

ОГРН 1025401011514

Телефон: +7(383) 322-56-57. E-mail: elekt@elekt-n.ru

ИНН: 5402105933

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 307-08-23-Д-ВТ от 28.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C01061

№ 1161580

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.20.120 29.31.23.110 29.31.22.130 8512200009 8512309009	Специальные предупреждающие огни и звуковые сигналы торговой марки ЭЛЕКТ, в составе сигнально-громкоговорящих установок СГУ 120 (с-с, с-к, ж-ж), СГУ 200 (с-с, с-к, ж-ж), СГУ 400 (с-с, с-к, ж-ж), ФП-1 (ж), (с), (к); модели	ТУ 4573-005-26328577-2008 Специальные предупреждающие огни и/или звуковые сигналы, входящие в состав сигнально-громкоговорящих установок. Групповые технические условия
	Специальные предупреждающие огни и звуковые сигналы торговой марки ЭЛЕКТ, в составе сигнально-громкоговорящих установок Тип: СГУ120, СГУ200, СГУ400, артикулы: СГУ 120-3П П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3П П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3С П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3С П6 СД01 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3У П6 СД01 (с-с) (с-к) (ж-ж); СГУ 200-3У П6 СД01 (с-с) (с-к) (ж-ж); СГУ 120-3У П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3У П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3П П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3П П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3С П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3С П6 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 120-3У П6 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-3У П6 (с-с), (с-к), (ж-ж); 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 ГРДП П6; СГУ 200-1 ГРДП П6 СГУ 120-1 ГРП П6, СГУ 200-1 ГРП П6 СГУ 120-1 ГП П6; СГУ 200-1 ГП П6 СГУ 400-1 2x200ГП П, СГУ 400-1 2x200ГРДП П, СГУ 400-1 2x200ГРП П	
	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 СД18 (с-с), (с-к), (ж-ж);	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C01061

№ 1161581

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.20.120 29.31.23.110 29.31.22.130 8512200009 8512309009	Специальные предупреждающие огни и звуковые сигналы торговой марки ЭЛЕКТ, в составе сигнально-громкоговорящих установок СГУ 120 (с-с, с-к, ж-ж), СГУ 200 (с-с, с-к, ж-ж), СГУ 400 (с-с, с-к, ж-ж), ФП-1 (ж), (с), (к); модели	ТУ 4573-005-26328577-2008 Специальные предупреждающие огни и/или звуковые сигналы, входящие в состав сигнально-громкоговорящих установок. Групповые технические условия
	СГУ 200-5У П6 СД18 (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 СМ14 (с-с), (с-к), (ж-ж); СГУ 200-5У П6 СМ14 (с-с), (с-к), (ж-ж);	
	Тип: ФП-1, артикулы: ФП-1-060Д3 (с) (к) (ж); ФП-1М-060Д3 (с) (к) (ж); ФП-1-060Д6 (с) (к) (ж); ФП-1М-060Д6 (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-1М-120А1 (с) (к) (ж); ФП-1-120Д3 (с) (к) (ж); ФП-1М-120Д3 (с) (к) (ж); ФП-1-120Д6 (с) (к) (ж); ФП-1М-120Д6 (с) (к) (ж); ФП-1-120Д9 (с) (к) (ж); ФП-1М-120Д9 (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-1-170Д6 (с) (к) (ж); ФП-1М-170Д6 (с) (к) (ж); ФП-1-170Д9 (с) (к) (ж); ФП-1М-170Д9 (с) (к) (ж)	
	Установки сигнальные СУ100, СУ200 и их модификации: СУ 100 ГП; СУ 100 ГРП; СУ 100 ГРДП; СУ 200 ГП; СУ 200 ГРП; СУ 100 П52 ГРДП Н; СУ 100 П52 ГРП Н	
	Световые панели СП-2, СП-5, СП-6, СП-7, СП-8 и их модификаций, СП-2С (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-2 (магнит) (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-2С СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-2 СД12 (магнит) (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5А СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5А СД12 (магнит) (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5А СМ10 (с-с), (с-к), (ж-ж);	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C01061

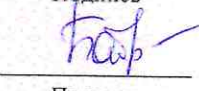
№ 1161582

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.20.120 29.31.23.110 29.31.22.130 8512200009 8512309009	Специальные предупреждающие огни и звуковые сигналы торговой марки ЭЛЕКТ, в составе сигнально-громкоговорящих установок СГУ 120 (с-с, с-к, ж-ж), СГУ 200 (с-с, с-к, ж-ж), СГУ 400 (с-с, с-к, ж-ж), ФП-1 (ж), (с), (к); модели	ТУ 4573-005-26328577-2008 Специальные предупреждающие огни и/или звуковые сигналы, входящие в состав сигнально-громкоговорящих установок. Групповые технические условия
	СП-5А СМ10 (магнит) (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5А СМ14 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5А СМ14 (магнит) (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5А СМ18 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5А СМ18 (магнит) (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5У СД18 (с-с), (ж-ж); СП-5У СМ10 (с- с), (с-к), (ж-ж); СП-5У СМ14 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5У СМ18 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-5У СМ22 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-6 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-6 СД12 (с-с), (с- к), (ж-ж); СП-8 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-8 СД12 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-7С СМ22 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-7В СМ16 (с-с), (с-к), (ж-ж); СП-7А СМ10 (с-с), (с-к), (ж-ж)	



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория «Вольтекс»
ООО «ПрофНадзор»
Адрес организации и места осуществления
деятельности: 121087, г. Москва, пр.
Багратионовский, д.7, корп. 1, эт. 4, пом. I, ком. 21
Свидетельство о признании компетентности
испытательной лаборатории:
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121 от 22.06.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «Вольтекс»


А.Р. Иванилов
М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 307-08-23-Д-ВТ от 28.08.2023

Наименование продукции: Специальные предупреждающие огни и звуковые сигналы в составе сигнально-громкоговорящей установки СГУ 200-5У П6 СМ10 (с-с)

Торговая марка: ЭЛЕКТ

Тип, модель: СГУ 200-5У П6 СМ10 (с-с)

Заводской номер: б/н

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное коммерческое общество «ЭЛЕКТ»

Юридический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский муниципальный район, сельское поселение Мочищенский сельсовет, поселок Озерный, улица Промышленная, здание 20

Заказчик: Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

Юридический адрес: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44

Вид испытаний: Сертификационные испытания по:
ГОСТ Р 50574-2019

Результаты испытаний: См. стр. 3

Регистрационный номер образца: 1720020

Дата поступления образца: 21.08.2023

Дата проведения испытаний: 21.08.2023-28.08.2023


Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

ГОСТ Р 50574-2019
Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб
Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи,
специальные световые и звуковые сигналы
Общие требования

Таблица 1

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытаний	Результат испытаний	Вывод
6	Требования к специальным световым и звуковым сигналам		
6.2	Требования к световым сигналам		
6.2.1	Проблесковые маячки транспортных средств оперативных служб всех видов должны быть синего цвета. На транспортных средствах Госавтоинспекции, органов Федеральной службы безопасности и Военной автоинспекции дополнительно с проблесковыми маячками синего цвета могут применяться маячки красного цвета.	Требование выполнено	С
6.2.2	Проблесковые маячки должны соответствовать требованиям - по фотометрическим спецификациям и цветовым характеристикам.	Требование выполнено	С
6.3	Требования к звуковым сигналам		
6.3.1	Специальный звуковой сигнал должен иметь изменяющуюся основную частоту. Изменения основной частоты должны быть от 150 до 2000 Гц.	Требование выполнено	С
6.3.2	Продолжительность цикла изменения основной частоты специального звукового сигнала — от 0,5 до 6,0 с.	Требование выполнено	С
6.3.3	Уровень звукового давления специального устройства при подаче специального звукового сигнала не должен быть ниже: 116 дБ(А) — при установке излучателя звука на крыше транспортного средства; 122 дБ(А) — при установке излучателя звука в подкапотное пространство. Примечание — Уровень звукового давления специального звукового сигнала измеряют на расстоянии 2 м от излучателя звука по оси, перпендикулярной плоскости его выходного отверстия.	Требование выполнено	С
6.3.4	Направление максимального уровня звукового давления специального звукового сигнала должно совпадать с продольной осью транспортного средства в направлении его движения вперед.	Требование выполнено	С
6.3.5	Допускается подача одним звуковым сигнальным устройством нескольких специальных звуковых сигналов, отличающихся основными частотами, формой и продолжительностью изменения основных частот.	Требование выполнено	С
6.3.6	Использование устройств для подачи звуковых сигналов с изменяющейся основной частотой (за исключением входящих в состав автомобильных охранных систем) на транспортных средствах, не относящихся к оперативным службам, запрещается.	Требование выполнено	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные на испытания: Специальные предупреждающие огни и звуковые сигналы в составе сигнально-громкоговорящей установки СГУ 200-5У П6 СМ10 (с-с), производства Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное коммерческое общество «ЭЛЕКТ», адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский муниципальный район, сельское поселение Мочищенский сельсовет, поселок Озерный, улица Промышленная, здание 20, соответствуют требованиям ГОСТ Р 50574-2019.


 Инженер-испытатель
 А.Р. Иванилов