

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.05586/23

Серия **RU** № **0360560**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЫСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 606210, Россия, Нижегородская область, Лысковский район, город Лысково, улица 1-я Заводская, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1025200937508.  
Телефон: 88314951286 Адрес электронной почты: otk@leiz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЫСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606210, Россия, Нижегородская область, Лысковский район, город Лысково, улица 1-я Заводская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Звуковые сигнальные приборы, артикулы (модели): С205Б, 20.3721, 20.3721-01, 201.3721-01, С306Д/С307Д, С306Д-01/307Д-01, С308, С309, 22.3721, 221.3721, 22.3721-01, 221.3721-01, 22.3721-02, 221.3721-02, 22.3721-03, 221.3721-03, 20.3721-02, 201.3721-02, 22.3721-04, 221.3721-04, С302Д, С303Д, С314Г.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.532-2009 «Сигнал звуковой безрупорный С205Б на напряжение 12В», ТУ 37.003.1388-2002 «Звуковые сигнальные приборы 20.3721 и 201.3721-01 и их модификации», ТУ 37.003.533-2005 «Комплект рупорных звуковых сигналов С306Д/С306Д и С306Д-01/С307Д-01», ТУ 37.003.1063-81 «Комплект звуковых сигналов С308/С309», ТУ 37.462.025-99 «Звуковые сигнальные приборы 22.3721/221.3721 и их модификации», ТУ 37.003.458-2010 «Комплект рупорных звуковых сигналов С302Д/С303Д на напряжение 12В», ТУ 37.003.702-2005 «Сигналы звуковые безрупорные герметичные С311Г и С314Г».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8512 30 900 9

### 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 №№ Е 2 0090003 от 26.04.1990, Е 2 00-4002 от 18.05.1994, выданных Ministère de l'équipement, du logement, des transports et de la mer. Sous-Direction de la Réglementation technique des Véhicules, Armée de la Défense, Paris; Nord F-920551, la Défense, Франция; регистрация в системе КВТ ООН № 2/А, Е2 01940 распространение 02 от 22.05.1987, Е2 01938, распространение 02 от 22.05.1987, выданных MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DU LOGEMENT, DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET DES TRANSPORTS. Sous-Direction de la Réglementation technique des Véhicules 208, rue Raymond-Losserand, 75014 Paris, Франция; Е22 28-00 00520 от 18.04.2000, Е22 28-00 01501 от 01.02.2001, Е22 28-00 01502 распространение 01 от 18.12.2001, Е22 28-00 01562 от 01.02.2001, Е22 00 01502 распространение 02 от 02.07.2007, Е22 00 01502 распространение 03 от 30.08.2007, Е22 28-00 01502 распространение 04 от 18.10.2007, Е22 00 07529 от 30.08.2007, Е22 00 01502 распространение 5 от 14.01.2011 года, Е22 00 10505 от 28.04.2010 года, выданные Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии, Ленинский проспект, дом 9, Москва В-49, ГСП-7, 115991, регистрация в системе КВТ ООН № 22/А, Е22 28 02 96517 от 09.09.1996 года, выданное Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, регистрация в системе КВТ ООН № 22/А, ТУ 37.003.532-2009 «Сигнал звуковой безрупорный С205Б на напряжение 12В», ТУ 37.003.1388-2002 «Звуковые сигнальные приборы 20.3721 и 201.3721-01 и их модификации», ТУ 37.003.533-2005 «Комплект рупорных звуковых сигналов С306Д/С306Д и С306Д-01/С307Д-01», ТУ 37.003.1063-81 «Комплект звуковых сигналов С308/С309», ТУ 37.462.025-99 «Звуковые сигнальные приборы 22.3721/221.3721 и их модификации», ТУ 37.003.458-2010 «Комплект рупорных звуковых сигналов С302Д/С303Д на напряжение 12В», ТУ 37.003.702-2005 «Сигналы звуковые безрупорные герметичные С311Г и С314Г».

Схема сертификации: П1\*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Правила ООН № 28 "Единые предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации категорий". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

20.03.2023

ПО

19.03.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Розвион Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Красильников Станислав Игоревич  
(Ф.И.О.)