

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»
Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А,
КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8

Адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А,
кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а)

телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB54, дата регистрации 07.11.2019 года

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение подтверждения соответствия продукции

№ 17358 от 24.11.2021 г.

Рассмотрев заявку № 17358 от 24.11.2021 г.

Индивидуальный предприниматель Стеценко Евгений Павлович

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (далее -
заявителя)

Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, город Жуковский, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 310502721100044, номер телефона: +79261352679, адрес электронной почты: steciks@rambler.ru

на подтверждение соответствия продукции:

Лазерный уровень, лазерный дальномер, лазерная рулетка, приемник лазерного луча, модели: 4D-16C, 4D-X16, 4D-A, 3D-A12, 4D-16T, 3D-S16, T-16-7889, T-16-7990, L16-360Z, L16-360K, L16-360S, L16-360F, L16-360M, LT16-360A, LT16-360B, LT16-360C, LT16-360F, LT-16DX, LT-16DS, LT-360, LT-360S, LT-16360SF, L4550, L2450, L5001, L4001, L3001, L2001, L16360, L16360A, L16360B, L16360C, LTR5000, LTR-6000, LTR-7000, LTR-8000, LTR-9000, LTR-10000, L-1000, L-2000, L-3000, L-4000, L-5000, L-6000, L-7000, L-8000, L-9000, L-10000, LX-100, LX200, LX-300, LX-400, LX-500, XA16-360, XB16-360, XC16-360, XD16-360, XF-16360, XW16-360, ES-4D16360, EV-4D15360, ED-4D1630, EV-5D16360, ET-5D16360, RF3604D, RT3604D, RS3604D, RL100, RL200, RL300, RL-400, V16-360S, V16-360F, V16-360D, SX16-007, SX16-008, SX16-009, AS5000, AS7000, AS 10000, LT 100, LT 200, LT 300, LT 400, LT 500, LT-R 100, LT-R 200, LT-R 300, LT-R 400, LT-R 500, LT-STK, LT-STV, LT-STN, LT16-360V, LT16-360W, LT16-360N, LT2-R1, LT2R2, LT3-R3, LT8-RT1, LT8-RT2, LT8-RT3, торговая марка "LT"

наименование и обозначение продукции

Серийный выпуск

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

код ТН ВЭД ЕАЭС

9015301000

выпускаемой изготовителем:

"Shenzhen Vancen Technology Co.,Ltd" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 313, Yabian Xueziwei Juji Science and Technology Building, Bao 'an Avenue, Yabian Community, Shajing Street, Bao 'an District, Shenzhen, Китай. Филиалы: "Sunco Electronic Co.,Ltd., 4F, B# Building, Bantian International Center, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China. "Shenzhen Betoptek Electronics Co., Limited" 4th Floor, Building B, Rongli Industrial Zone, Guiyuan Rd2,

Guanlan, Longhua District, Shenzhen, China "Guangdong Anytek Information Technology Co., Ltd".(ISO certified factory), 109J, Tianlun Ind.Park, Luyuan Rd., Tangxia, Dongguan, Guangdong, China.

полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

в соответствии с:

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ, при наличии)

в форме сертификации, орган по сертификации, проанализировав представленный с заявкой комплект документов, принимает решение:

Отказать в подтверждении соответствия в форме сертификации, по причине: отсутствия заявленной продукции в Перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента: "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Работы проводятся на основе

Заявка № 17358 от 24.11.2021 г.

Договор № _____ от _____ г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

Эксперт

Жарков Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

