



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.02466/19

Серия **RU** № **0211851**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕМЕНТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141400, Россия, Московская область, город Химки, Коммунальный проезд, дом 35.

Основной государственный регистрационный номер 1135047010670.

Телефон: +74232791414, Адрес электронной почты: element@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DongGuan YuanJu Tech Co.,LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2F, NO.34, DeHe Road, JuQi District, HuMen Town, DongGuan City, GuangDong

Филиал завода-изготовителя: "Shenzhen Wonda Tech Co.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3/F Block C, 7# East Zone, Shangxue Industrial Park, Bantian Town, Longgang District, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Радар-детекторы автомобильные, торговой марки «Fujida», модели: Neo 1000, Neo 2000, Neo 3000, Neo 4000, Neo 4500, Neo 5000, Neo 5500, Neo 6000, Neo 6500, Neo 7000, Neo 7500, Neo 8000, Neo 8500, Neo 9000, Neo 9500, Magna, Era, SpeedCam, Line, City, City Go, Sun, Global, Quiet, Force.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8512 30 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

191125-001-02/ИР от 26.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 04.12.2019

года № 191021-011, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 32134.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2019

ПО 09.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)