

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: ciier@inbox.ru

в лице Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

заявляет, что Устройства для измерения углов установки колес автомобилей, моделей: FOX 3D PT; FOX 3D PTH; FOX 3D VH; FOX 3D VHC; Fox 3D VHM; FOX 3D Auto Boom; FOX 3D Auto Boom M; Fox 3D DT; FOX 3D PTX; FOX 3D PTHX; FOX 3D; FOX 3D VHX; FOX 3D VHCX; Fox 3D VHMX ; FOX 3D Auto Boom X; FOX 3D Auto Boom MX; FOX 3D Manual Boom X; BLUE RAY 3D BASIC; BLUE RAY 3D BASIC H; BLUE RAY 3D LIFT; BLUE RAY 3D LIFT C; BLUE RAY 3D LIFT MOBILE; BLUE RAY 3D AB; BLUE RAY 3D AB MOBILE; BLUE RAY 3D MB; BLUE RAY 3D RT; GENIE 3D ELITE SCL; GENIE 3D ELITE FPL; GENIE 3D COMPACT SCL; GENIE 3D COMPACT FPL; GENIE 3D ELITE SCL RF; GENIE 3D ELITE FPL RF; GENIE 3D COMPACT SCL RF; GENIE 3D COMPACT FPL RF; JUMBO 3D SUPER OPTIMA; JUMBO 3D SUPER 3A; JUMBO 3D SUPER 5A; JUMBO 3D SUPER 6A; JUMBO 3D SUPER OPTIMA-HB; JUMBO 3D SUPER 3A-HB; JUMBO 3D SUPER 5A-HB; JUMBO 3D SUPER 6A-HB;

изготовитель Manatec Electronics Pvt Ltd., Место нахождения: C-22 & 23, Industrial Estate, Thatanchavady, Pondicherry-605009, Индия; Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: RS № 90/2, 3, 4 & 104/1, 2, 3, Bahour Maim Road, Karikalampakkam Pondicherry - 605009, Индия
продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU; с директивой 2014/35/EU; Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9031809100, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 23ГК-37-04-20, 23ГК-38-04-20 от 15.04.2020 испытательной лаборатории «ГК-Тест»;
схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2025 включительно



Позднякова Ирина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.02500/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2020