

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.00472/20

Серия **RU** № **0188737**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика детских автокресел «Старт». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390910, Рязанская область, город Рязань, 197 километр (Окружная дорога), дом 2, литера Г, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1156234024506. Телефон: 8(4912) 779-556, адрес электронной почты: info@fdastart.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика детских автокресел «Старт». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390910, Рязанская область, город Рязань, 197 километр (Окружная дорога), дом 2, литера Г, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Siger универсальной категории, модели:
 - гр. I/II (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II – нецельный): Кокон, Альфа, SG02, Омега, Кокон ISOFIX, Альфа ISOFIX, SG02IS, Омега ISOFIX;
 - гр. I/II/III (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II, III – нецельный): Нильсон ISOFIX, SG515IS, Стар ISOFIX, SG517IS, Некст, SG513, Драйв, Айвенго, Прайм, Некст ISOFIX, SG513IS, Прайм ISOFIX, Драйв ISOFIX, Айвенго ISOFIX;
 - гр. II/III (класс конструкции нецельный): Кросс, Кросс FIX, Спорт, Нейрон, Спорт FIX, Нейрон FIX, Нейрон FIX;
 - гр. III (класс конструкции нецельный): Бустер, SG510, Бустер FIX, SG510 FIX, Мякиш, SG311, Мякиш Плюс, Лео, Пегас, Пегас Плюс. Продукция изготовлена в соответствии с Правилами ООН № 44-04 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах ("детские удерживающие системы")». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9401 80 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № MSMQ.01.A.011307 от 13.07.2020 года, выданного Органом по сертификации систем менеджмента качества Обществом с ограниченной ответственностью «Сертификационные системы», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИТ13; сообщений об официальном утверждении типа согласно приложению № 1 (бланк № 0796090). Схема сертификации: 2с*.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 44-04 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах ("детские удерживающие системы")». Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Сведения о маркировке: E22 04 0221, E22 04 0222, E22 04 0223, E22 04 0307, E22 04 0308, E22 04 0329, E22 04 0384, E22 04 0385.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

Крецов Роман Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HA96.B.00472/20

Серия **RU** № **0796090**

Приложение № 1

Сообщение об официальном утверждении типа E22*44R04/17*0222*02 от 27.10.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
Сообщение об официальном утверждении типа E22*44R04/17*0223*02 от 27.10.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
Сообщение об официальном утверждении типа E22*44R04/17*0221*02 от 27.10.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
Сообщение об официальном утверждении типа E22*44R04/17*0308*02 от 27.10.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
Сообщение об официальном утверждении типа E22*44R04/17*0329*01 от 27.10.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
Сообщение об официальном утверждении типа E22*44R04/17*0307*03 от 27.10.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
Сообщение об официальном утверждении типа E22*44R04/17*0384*00 от 27.10.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
Сообщение об официальном утверждении типа E22*44R04/17*0385*00 от 27.10.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)