



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.01045/21

Серия **RU** № **0336635**

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 "Kids Planet", универсальной категории, модели: согласно приложению №1 (бланк № 0830331) Продукция изготовлена в соответствии с Правилами ООН № 44-04 «Единые 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 Сообщений об официальном утверждении типа: согласно приложению № 2 (бланк № 0830332). Сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № MSMQ.01.A.011307 от 13.07.2020 г., выданного Органом по сертификации систем менеджмента качества Обществом с ограниченной ответственностью «Сертификационные системы», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИТ13. Схема сертификации: 2с*.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 44-04 «Единые 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 0094, E22 04 0161, E22 04 0162, E22 04 0163, E22 04 0219, E22 04 0220, E22 04 0221, E22 04 0222, E22 04 0223, E22 04 0224, E22 04 0307, E22 04 0308, E22 04 0328, E22 04 0329, E22 04 0330, E22 04 0331, E22 04 0332, E22 04 0348, E22 04 0351, E22 04 0384, E22 04 0385.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2021 **ПО** 10.08.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.НА96.В.01045/21

Серия **RU** № **0830331**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей, торговой марки "Kids Planet", универсальной категории, модели: - гр. 0+ (класс конструкции цельный): Stella, Saggita, Luna, Corona; - гр. 0+/I (класс конструкции цельный): Asteroid, Selena; - гр. 0+/II (класс конструкции при конфигурации гр. 0+, I – цельный, при конфигурации гр. II – нецельный): Galactic, Erida; - гр. III (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II – нецельный): Atlas, Teffi, Atlas ISOFIX, Teffi ISOFIX; - гр. I/II/III (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II, III – нецельный): Magneto, Vesta, Magneto ISOFIX, Vesta ISOFIX, Jet ISOFIX, Pulsar ISOFIX, Calipso, Polis, Calipso ISOFIX, Polis ISOFIX, Jet, Pulsar, Terra, Proteus, Meteor, Sputnik, Altair, Martis, Draco, Apollo, Juno, Terra ISOFIX, Proteus ISOFIX, Meteor ISOFIX, Sputnik ISOFIX, Altair ISOFIX, Martis ISOFIX, Draco ISOFIX, Apollo ISOFIX, Persey ISOFIX, Astronom ISOFIX; - гр. II/III (класс конструкции нецельный): Raketa FIX, Raketa, Buran FIX, Buran, Cometa FIX, Cometa, Orbit FIX, Orbit, Flumen FIX, Flumen, Arcus FIX, Arcus, Parsek FIX, Parsek, Radiant FIX, Radiant, Proton FIX, Proton, Crater FIX, Crater, Jove FIX, Jove, Pegas, Satur, Pegas FIX, Satur FIX; - гр. III (класс конструкции нецельный): Pluto, Pallas, Pluto FIX, Pallas FIX, Mira, Electa, Avior, Antares, Atria, Tau, Polaris, Cursa, Foton, Prima.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA.C.RU.НА96.В.01045/21

Серия **RU** № **0830332**

Приложение № 2

- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/15*0094*01 от 10.09.2019, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/17*0161*02 от 24.03.2021, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/15*0162*01 от 10.09.2019, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/17*0163*03 от 29.07.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/15*0219*01 от 10.12.2019, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/15*0220*01 от 10.12.2019, 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*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*0224*02 от 24.03.2021, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/17*0307*04 от 24.03.2021, 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*0328*02 от 28.08.2020, 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*0330*02 от 28.08.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/17*0331*00 от 29.07.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/17*0332*02 от 28.08.2020, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/17*0348*01 от 24.03.2021, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*44R04/17*0351*00 от 28.08.2020, 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*01 от 24.03.2021, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Грецов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)