

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00473/20

Серия **RU** № **0188738**

**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.11HA96, 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 универсальной категории, торговые марки, модели согласно приложению №1 (бланк № 0796091) 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 ВАЭС** 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 № 2 (бланк № 0796092). 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

**ПО** 04.11.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гусев Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00473/20

Серия **RU** № **0796091**

### 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 универсальной категории торговой марки Zlatek, модели: - гр. I/II (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II – нецельный): Compass, ZL02, Fleet, Compass ISOFIX, ZL02IS, Fleet ISOFIX; - гр. I/II/III (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II, III – нецельный): Fregat ISOFIX, ZL515IS, Alonso ISOFIX, ZL517IS, Star Isifix, Atlantic, Capitan, ZL513, Lanson, Kingston, Kruiz, Atlantic ISOFIX, Capitan ISOFIX, ZL513IS, Lanson ISOFIX, Kruiz Isifix; - гр. II/III (класс конструкции нецельный): Lincor, Lincor FIX, Marco, Marco FIX; - гр. III (класс конструкции нецельный): Odyssey, Odyssey FIX, Columb, Columb Fix, Brig, ZL311, Clipper, Corvet, Gals, Raft.
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей универсальной категории торговой марки Smart Travel, модели: - гр. I/II (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II – нецельный): Premier, Orlando, ST02, Space, Orlando ISOFIX, ST02IS, Premier ISOFIX, Space ISOFIX; - гр. I/II/III (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II, III – нецельный): Forward ISOFIX, ST515IS, Madrid ISOFIX, ST517IS, Lion, Forest, Meredian, Lion ISOFIX, Forest ISOFIX; - гр. II/III (класс конструкции нецельный): Ride, Ride FIX, Master, Master FIX; - гр. III (класс конструкции нецельный): Trust, Trust FIX, Vankuver, Dublin, Victory, Flash, Memfis.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.НА96.B.00473/20

Серия **RU** № **0796092**

Приложение № 2

- 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)*  
*(подпись)*

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



Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

Гребцов Роман Алексеевич  
(Ф.И.О.)