

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.00387/20

Серия **RU** № **0188656**

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 торговых марок Siger, Zlatek, Smart Travel: перечень согласно приложениям №№ 1, 2, 3 (бланки №№ 0765803, 0765804, 0765805) 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 № 4 (бланк № 0765806). 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: E20 04 4003, E20 04 4004, E20 04 4005, E20 04 4007, E20 04 4008, E20 04 4009, E20 04 4010, E20 04 4011, E20 04 4012, 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО



Горев Александр Евгеньевич (ф.и.о.)

Гревцов Роман Алексеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.00387/20

Серия **RU** № **0765803**

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 Siger: - гр. 0+ (класс конструкции цельный), модели: Эгида, Спринг, Дафни, SG321, Рица, Сфера;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Siger: - гр. 0+/I/II (класс конструкции при конфигурации гр. 0+, I – цельный, при конфигурации гр. II – нецельный), модели: Диона, Орион;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Siger: - гр. I (класс конструкции цельный), модели: Некст, SG513, Космо, Стар, SG517, Нильсон, SG515;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Siger: - гр. I/II (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II – нецельный), модели: Кокон, Альфа, Кокон ISOFIX, Альфа ISOFIX;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Siger: - гр. I/II/III (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II, III – нецельный), модели: Драйв, Прайм ISOFIX, Стар ISOFIX, Космо ISOFIX, Нильсон ISOFIX, SG515IS, Индиго ISOFIX, Гранд ISOFIX, Некст ISOFIX, SG513IS;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Siger: - гр. II/III (класс конструкции нецельный), модели: Олимп, Дельта, Олимп FIX, Дельта FIX, Смарт, Смарт FIX, Кросс, Кросс FIX, Вега, Вега FIX, Крокус, Крокус FIX, Спорт, Спорт FIX;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Siger: - гр. III (класс конструкции нецельный), модели: Бустер, Бустер FIX, Raft, Мякиш.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Порев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.00387/20

Серия **RU** № **0765805**

Приложение № 3

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 Smart Travel: - гр. 0+ (класс конструкции цельный), модели: First, Siberia, Siena, ST321, Paola, Persona;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Smart Travel: - гр. 0+/I/II (класс конструкции при конфигурации гр. 0+, I – цельный, при конфигурации гр. II – нецельный), модель: Riviera;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Smart Travel: - гр. I (класс конструкции цельный), модели: Lion, Enisey, Madrid, ST517, Forward, ST515;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Smart Travel: - гр. II/III (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II – нецельный), модели: Premier, Orlando, Orlando ISOFIX;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Smart Travel: - гр. II/III (класс конструкции при конфигурации гр. I – цельный, при конфигурации гр. II, III – нецельный), модели: Enisey ISOFIX, Forward ISOFIX, ST515IS, Magnate ISOFIX, Everest ISOFIX, Lion ISOFIX;
9401 80 000 1	Компоненты транспортных средств: удерживающие устройства для детей торговой марки Smart Travel: - гр. II/III (класс конструкции нецельный), модели: Expert, Trend, Expert FIX, Trend FIX, Oregon, Oregon FIX, Ride, Ride FIX, Speaker, Speaker FIX, Irbis, Irbis FIX.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Трещцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA.C-RU.HA96.B.00387/20

Серия **RU** № **0765806**

Приложение № 4

- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/15*0094*01 от 10.09.2019;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/15*0162*01 от 10.09.2019;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/15*0222*01 от 10.12.2019;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/15*0223*01 от 10.12.2019;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/15*0161*01 от 10.09.2019;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/15*0224*01 от 10.12.2019;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/15*0219*01 от 10.12.2019;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/15*0220*01 от 10.12.2019;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/15*0221*01 от 10.12.2019;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/17*0163*03 от 29.07.2020;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/17*0308*01 от 29.07.2020;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/17*0329*00 от 29.07.2020;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/17*0331*00 от 29.07.2020;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/17*0348*00 от 29.07.2020;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/17*0330*01 от 29.07.2020;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/17*0328*01 от 29.07.2020;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/17*0332*01 от 29.07.2020;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № E22*44R04/17*0307*01 от 29.07.2020;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Pimot (Польша) № E20 44R04 4007 от 12.07.2016;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Pimot (Польша) № E20 44R04 4012 от 02.09.2016;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Pimot (Польша) № E20 44R04 4008 от 12.07.2016;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Pimot (Польша) № E20 44R04 4009 от 12.07.2016;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Pimot (Польша) № E20 44R04 4010 от 12.07.2016;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Pimot (Польша) № E20 44R04 4011 от 12.07.2016;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Pimot (Польша) № E20 44R04 4005 от 20.05.2016;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Pimot (Польша) № E20 44R04 4004 от 20.05.2016;
- Сообщение об официальном утверждении типа, выданное Pimot (Польша) № E20 44R04 4003 от 20.05.2016.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(подпись)

Резцов Роман Алексеевич
(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Резцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)