



№ ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00104/20



Серия **RU** № **0245548**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации «СЕРТЭТ» общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника».

Адрес места нахождения: 105187, Россия, г. Москва, ул. Щербаковская, дом 53, корпус 16, эт/пом/ком 3/7/27-40.  
Адрес места осуществления деятельности: 105187, г. Москва, ул. Щербаковская, дом 53, корпус 16, комн. 304, 306.  
Регистрационный номер RA.RU.11ИШ01 от 06.04.2015. Телефон: +74953654166. E-mail: [ntcemc@mail.ru](mailto:ntcemc@mail.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Регионзнак» (ООО «Регионзнак»).

Место нахождения: 140000, Россия, Московская обл., г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 127, этаж 1, помещ. 4.  
Адреса мест осуществления деятельности: 140000, Россия, Московская обл., г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 127, этаж 1, помещ. 4; 140030, Россия, Московская обл., Люберецкий район, поселок Малаховка, Касимовское шоссе, д.3А. ОГРН 1035005006244. Номер телефона: +7(495)5547474. Адрес электронной почты: [info@regionznak.de](mailto:info@regionznak.de).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Регионзнак» (ООО «Регионзнак»).

Место нахождения: 140000, Россия, Московская обл., г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 127, этаж 1, помещ. 4.  
Адреса мест осуществления деятельности: 140000, Россия, Московская обл., г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 127, этаж 1, помещ. 4; 140030, Россия, Московская обл., Люберецкий район, поселок Малаховка, Касимовское шоссе, д.3А.

**ПРОДУКЦИЯ**

Столбики сигнальные дорожные «СТИЛФЛЕКС» СЗП-КД1БР1 (материал световозвращающий Avery Dennison серия V-6700В, цвет - белый).  
ТУ 25.99.29-004-1337817-2019. Столбики сигнальные дорожные «СТИЛФЛЕКС» тип СЗП-КД1БР1 для установки на проезжей части, разделительных полосах и островах безопасности. Технические условия. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8608 00 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технический регламент Таможенного союза  
ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний: № АЭ.67.РС.096-20 от 30.04.2020; № АЭ.52.РС.500-19 от 20.09.2019. Испытательный центр ООО «НТЦ АЭЦ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MT83. Протокол испытаний № 09-0003-2020 от 31.01.2020. Испытательный центр государственного предприятия «БелдорНИИ», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0043. Акт о результатах анализа состояния производства № 466/ТРТС014/АП от 06.06.2019. ОС «СЕРТЭТ».  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 32843-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования» (раздел 4, пункты 5.1.1, 5.1.4 - 5.1.10, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.7.2, 5.7.4). ГОСТ 32866-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования» (пункты 5.1.1-5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.5.2).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

26.05.2020

по

25.05.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Лейба Саид Шотович

(Ф.И.О.)

Метлина Марина Владимировна

(Ф.И.О.)