



## **ЗАМЕНА ГОСТа ПО ЗНАКАМ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ НА СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ!!!**

*Во всей линейке знаков аварийной остановки постепенно ГОСТ Р 41.27  
меняется на СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ!!!*

*Все знаки аварийной остановки т.м. "AIRLINE" (AT-02, AT-03, AT-04)  
успешно прошли требования предъявляемые к данной продукции  
СЕРТИФИКАТОМ СООТВЕТСТВИЯ!!!*

Стоит отметить, что документ по которому производится сертификация занимает больше 20 стр. и рядовому потребителю будет достаточно сложно без специальных приборов определить его качество, но для измерения основных геометрических параметров треугольника, достаточно иметь простую арифметическую линейку. Ниже будут приведены основные выдержки из требований и их графические приложения.

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ЕДИНОБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

##### 6. Общие спецификации

6.1. Полый в центре предупреждающий треугольник имеет красную кайму, состоящую из наружной светоотражающей полосы и внутренней флуоресцирующей полосы, причем все приспособление должно находиться на определенной высоте над поверхностью проезжей части. Полый центр, флуоресцирующие и светоотражающие полосы ограничиваются контурами в форме концентрических равносторонних треугольников.

6.2. Предупреждающие треугольники должны быть сконструированы таким образом, чтобы в условиях нормального использования (установка на дороге и перевозка на транспортном средстве) они сохраняли предписанные характеристики и обеспечивали должную сигнализацию.





6.3. Оптические элементы предупреждающего треугольника должны быть сконструированы таким образом, чтобы исключить возможность легкой их разборки. Различные части, из которых состоит предупреждающий треугольник, должны обеспечивать его надлежащую устойчивость на дороге. Разборка этих частей не должна быть легкой. Если треугольник необходимо сложить для помещения его в чехол, то подвижные части, включая упор, не должны отделяться.

6.4. В положении использования на дороге лицевая сторона треугольника (знак аварийной остановки) должна быть расположена вертикально. Это требование считается выполненным, если угол между осью предупреждающего треугольника и основной плоскостью не превышает  $5^\circ$ .

6.5. Лицевая поверхность предупреждающего треугольника должна легко поддаваться чистке; в частности, она не должна быть шероховатой, и неровности, которые могут быть на ней, не должны препятствовать ее очистке.

6.6. Предупреждающий треугольник и его упор не должны иметь острых краев или углов.

6.7. Предупреждающий треугольник должен иметь чехол, предохраняющий его от воздействия внешних факторов, особенно во время перевозки; однако допускается поставка предупреждающего треугольника без чехла в том случае, если требуемая защита обеспечена другими средствами.

## 7. Особые спецификации

### 7.1 Требования к формам и размерам.

7.1.1 Формы и размеры треугольники (см. приложение 3)

7.1.1.1 Теоретически длина сторон треугольника должна быть  $(500 \pm 50)$  мм.

7.1.1.2 Светоотражающие элементы должны располагаться по краю в пределах полосы, ширина которой может быть 25 – 50 мм. И должна быть одинаковой.

7.1.1.6 Центральная полая часть треугольника должна иметь стороны длиной не менее 70 мм. (см. рисунок 3.1)

7.1.2.1 Расстояние между опорной поверхностью и нижней стороной предупреждающего треугольника должно быть не более 300 мм.



ООО «КАРВИЛЬ»  
ИНН7816453537 / КПП781601001  
р/сч 40702810000000051832  
в ОАО «СИАБ»  
кор.сч №30101810600000000757  
БИК 044030757

192102, Санкт-Петербург,  
ул. Фучика, д.8

тел.: (812) 380-64-80,  
факс: (812) 336-23-93

www.airline.su



автомобильные аксессуары

Приложение 1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)	
№ <u>C-CN.AG17.A.00372</u> <small>(номер сертификата соответствия)</small>	ТР <u>0727760</u> <small>(учетный номер бланка)</small>
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> ООО «Эрлайн». <small>(наименование и место нахождения заявителя)</small> Адрес: Россия, 192007, Санкт-Петербург, ул. Камчатская, д.9, лит. В. ОГРН: 1074025005361. Телефон (812) 380-64-80.	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Ningbo Yeda Automobile Parts Co., LTD. <small>(наименование и место нахождения изготовителя продукции)</small> Адрес: Huangjiabu Town, Yuyao City, Ningbo, Zhejiang Province, 315464, Китай.	
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> ПРОДУКЦИИ ООО "ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ". 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 900, <small>(наименование и место нахождения органа по сертификации)</small> тел. (499) 678-20-79, E-mail info@sccclc.ru. ОГРН: 1107746914934. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AG17 выдан 26.01.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. <b>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО</b> Знаки аварийной остановки, т.м. «AIRLINE» <b>ПРОДУКЦИЯ</b> Контракт № 0606 от 6 июня 2010 г. <small>(информация об объекте сертификации)</small> Партия 9000000 шт.	
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств <b>ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА</b> (Постановление Правительства РФ от 10.09.2009 N 720) <b>(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)</b> <small>(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)</small>	
код ОК 005 (ОКП) 45 9142	код ЕКПС
код ТН ВЭД России 3926 90 980 8	
<b>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> протокол сертификационных испытаний № 153-2/2011-03 от <b>(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ</b> 03.03.2011 г. Испытательная лаборатория ООО "Межрегиональный центр исследований и испытаний", рег. № РОСС RU.0001.21AB48 от 27.01.2011, адрес: 123007, Москва, ул. Шенюгина, д.4, стр.2	
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b> <small>(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))</small>	
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ</b> с <u>04.03.2011</u> по <u>-</u>	
	Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации <small>подпись, инициалы, фамилия</small> В.А. Новикова
	Эксперт (эксперты) <small>подпись, инициалы, фамилия</small> Н.В. Верещака



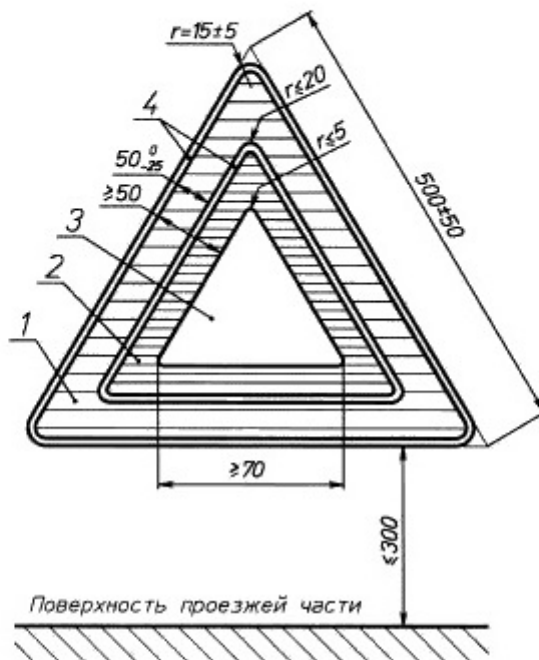
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КАРВИЛЬ»





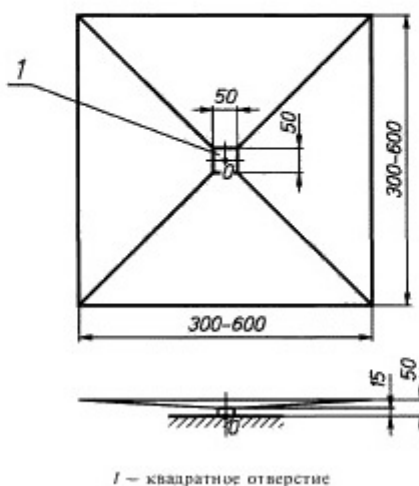
ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
 (обязательное)

Форма и размеры предупреждающего треугольника и его упора



1 — красная светоотражающая часть; 2 — красная флуоресцирующая часть. Общая площадь не менее 315 см<sup>2</sup>; 3 — поляя часть; 4 — кромка обязательно красного цвета шириной не более 5 мм

Рисунок 3.1



1 — квадратное отверстие

Рисунок 3.2 — Испытательное устройство для дорожного просвета



ООО «КАРВИЛЬ»  
ИНН7816453537 / КПП781601001  
р/сч 40702810000000051832  
в ОАО «СИАБ»  
кор.сч №30101810600000000757  
БИК 044030757

192102, Санкт-Петербург,  
ул. Фучика, д.8

тел.: (812) 380-64-80,  
факс: (812) 336-23-93

[www.airline.su](http://www.airline.su)



автомобильные аксессуары



*Сторона треугольника AIRLINE равняется 460 мм., что в пределах нормы (500±50) мм.*



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КАРВИЛЬ»



ООО «КАРВИЛЬ»  
ИНН7816453537 / КПП781601001  
р/сч 40702810000000051832  
в ОАО «СИАБ»  
кор.сч №30101810600000000757  
БИК 044030757

192102, Санкт-Петербург,  
ул. Фучика, д.8

тел.: (812) 380-64-80,  
факс: (812) 336-23-93

[www.airline.su](http://www.airline.su)



автомобильные аксессуары



*Центральная полая часть треугольника AIRLINE 75 мм., что в пределах нормы – не менее 70мм.*



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КАРВИЛЬ»



ООО «КАРВИЛЬ»  
ИНН7816453537 / КПП781601001  
р/сч 40702810000000051832  
в ОАО «СИАБ»  
кор.сч №30101810600000000757  
БИК 044030757

192102, Санкт-Петербург,  
ул. Фучика, д.8

тел.: (812) 380-64-80,  
факс: (812) 336-23-93

[www.airline.su](http://www.airline.su)



автомобильные аксессуары



*Расстояние между опорной поверхностью и нижней стороной предупреждающего треугольника 80 мм., что в пределах нормы - не более 300 мм.*



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КАРВИЛЬ»



ООО «КАРВИЛЬ»  
ИНН7816453537 / КПП781601001  
р/сч 40702810000000051832  
в ОАО «СИАБ»  
кор.сч №3010181060000000757  
БИК 044030757

192102, Санкт-Петербург,  
ул. Фучика, д.8

тел.: (812) 380-64-80,  
факс: (812) 336-23-93

[www.airline.ru](http://www.airline.ru)



автомобильные аксессуары



*Светоотражающий элемент (нижний) располагается по краю в пределах полосы, одинаковой шириной 34 мм, что в пределах нормы - 25 – 50 мм.*



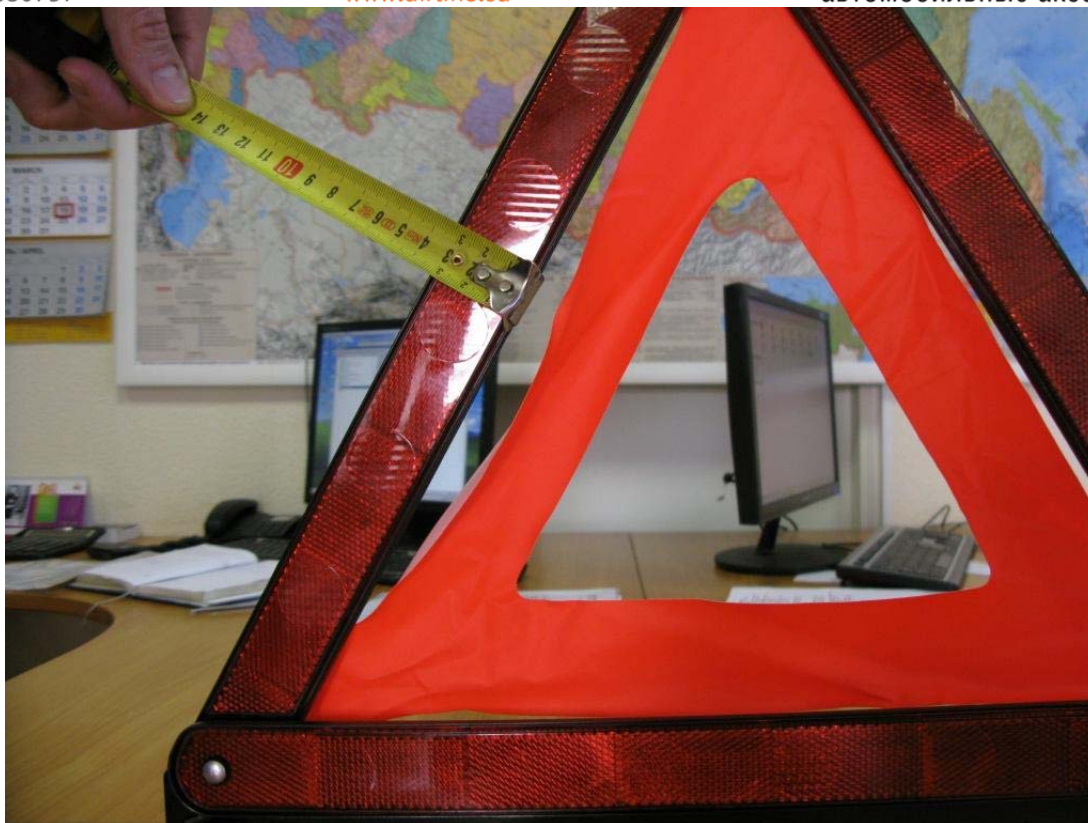
*Светоотражающий элемент (правый) располагается по краю в пределах полосы, одинаковой шириной 34 мм, что в пределах нормы - 25 – 50 мм.*



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КАРВИЛЬ»







*Светоотражающий элемент (левый) располагается по краю в пределах полосы, одинаковой шириной 34 мм, что в пределах нормы - 25 – 50 мм.*

Так же были проведены тесты светоотражающих элементов Знаков аварийной остановки AIRLINE.

**Результаты тестов – Знаки аварийной остановки AIRLINE полностью соответствуют ГОСТ Р 41.27 (Сертификатам соответствия).**

