

150049. г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17а, оф.311 +7 800 200-15-73 +7 4852 45-74-42 info@idn500.ru ООО ПК «Технология» ИНН: 7604290070, КПП: 760401001, ОГРН: 1157627031242 p/c: 40702810502910001362 в АО «АЛЬФА-БАНК» БИК: 044525593 Кор./счет: 30101810200000000593 150000, г. Ярославль, ЦОС а/я 1121

# ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ Столбик сигнальный пластиковый С1 ГОСТ 50970-2011

# Назначение

Столбик сигнальный пластиковый С1 является элементом обустройства дорог и предназначен для установки вдоль дорог для визуального отображения её ширины.



### Техническое описание

Столбики изготовлены по ТУ в соответствии с ГОСТ 32843-2014 и ГОСТ Р 50970-2011. Тело столба белого цвета, обладает ударопрочной вязкостью, достаточной для обеспечения его сохранности при выполнении работ по его содержанию (мойка, замена световозвращателей и т.п.) В поперечном сечении столбик представляет собой равнобедренный треугольник с основанием 80 +/- мм. Свойства столбика по устойчивости к статическому воздействию ветровой нагрузки и динамическому воздействию соответствует ГОСТ 32844-2014.

Стойкость столбика к статическому воздействию агрессивных сред и климатических факторов соответствует ГОСТ 32844-2014. На поверхность столбиков, обращенную в сторону приближающихся транспортных средств, нанесена вертикальная разметка в виде наклонной полосы черного цвета. На полосу черного цвета с двух противоположных сторон нанесены прямоугольные световозвращатели, КД1 по ГОСТ 32866-2014. Материал столбика не взрывоопасен и не выделяет вредных веществ. Для тушения загоревшихся изделий следует использовать воду, воздушно-механическую пену, тушить пенными и углекислотными огнетушителями.

# Технические характеристики

Материал	Пластик
Цвет	Белый
Высота, мм	1500 +/-10
Ширина, мм	120 +/-5
Толщина, мм	80 +/-5

# Условия транспортировки, хранения и перевозки

Режим хранения: крытое помещение, относительная влажность до 70%, температура от -40°C до +50 °C. Защитить от легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Хранить от стен - 20 см, от пола - 20 см, от источников освещения - 50 см, от приборов отопления - 1 м, от электропроводки - 1 м. Эксплуатация изделий должна производится в соответствии с технологическим режимом, на который они рассчитаны. Перевозят изделия любым видом транспорта с соблюдением правил перевозки, установленных для данного вида транспорта.