

## Светоотражающая лента 3М™ 983 Scotchlite (Скотчлайт) для контурной маркировки



Челябинск, Россия

Предлагаем вашему вниманию светоотражающую ленту 3М™ Scotchlite (Скотчлайт) 983 алмазного типа. Она предназначена для контурной маркировки заднего и боковых бортов грузовых автотранспортных средств и автобусов с целью повышения их видимости на дороге в темное время суток. Контурная маркировка транспорта светоотражающими лентами является обязательной во многих странах мира, в том числе во всех странах Евросоюза. В России обязательная контурная маркировка автотранспортных средств светоотражающими лентами вводится с 2010 года. Согласно Техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, утвержденному постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 N 720 (Приложение 5), с сентября 2010 г. становится обязательной контурная маркировка светоотражающей лентой большегрузных и длинномерных автотранспортных средств. Напомним, что согласно ст. 19.19 КоАП РФ (Кодекс об административный правонарушениях): Нарушение требований технических регламентов влечет за собой: наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей с конфискацией предметов административного правонарушения; на юридических лиц – от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией предметов административного правонарушения. Светоотражающая лента 3М™ 983 Scotchlite (Скотчлайт) для контурной маркировки - одна из немногих, полностью отвечающих требованиям ГОСТ Р 41.104-2002 и европейских стандартов. Компания Авторесурс гарантирует поставку только оригинальных светоотражающих лент 3М™ для контурной маркировки, предназначенных для эксплуатации на территории Европы и России. Размер рулона светоотражающей ленты: ширина 55 мм, длина 50 м  
Цвета светоотражающей ленты: желтый, белый, красный

Тел. 8-908-085-88-19, 8(351)235-88-19, Факс. +7-351-218-73-45  
<http://avtoresurs74.ru/>

Цена: **110 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Герцог Дмитрий

8-908-085-88-19