

Светоотражающая лента для контурной маркировки

ПОВЫСЬТЕ
БЕЗОПАСНОСТЬ В
НОЧНОЕ ВРЕМЯ,
ИСПОЛЬЗУЯ
СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ
ЛЕНТЫ КОМПАНИИ
«AVERY DENNISON»

Обеспечьте безопасность перемещения Ваших товаров

...происходит снижении на 29% столкновений/ударов сбоку и сзади в автоприцепы. В условиях темноты и отсутствия освещения было достигнуто снижение на 41%.* Многие аварийные ситуации можно было бы избежать, если только водитель пассажирского транспортного средства мог вовремя заметить грузовой автомобиль. Маркировка грузовых автомобилей при помощи светоотражающей контурной ленты облегчает обнаружение, тем самым обеспечивая водителям время увидеть транспортное средство, среагировать и избежать столкновения.

Независимо от поверхности применения, светоотражающая лента компании «Avery Dennison» обеспечивает превосходное отражение, повышая различимость грузовых автомобилей и автоприцепов во время движения в ночное время суток. В результате это может содействовать снижению количества аварий и предотвратить телесные повреждения, а также и сократить связанные с этим затраты, например, на ремонт, страхование и комиссионные сборы.

Светоотражающие ленты компании «Avery Dennison» моделей «V-6700B» или «V-6750B» в комбинации со световозвращающей пленкой модели «HV1200E» также обеспечивают возможность круглосуточного рекламирования, привлекая внимание к Вашему бренду на дороге как днем, так и ночью.

* источник: Технический отчет Национальной администрации по безопасности дорожного движения США «DOT HS 809 222»

Отвечая строгим современным правилам безопасности

Светоотражающие ленты компании «Avery Dennison» полностью испытаны на соответствие современным жестким правилам безопасности в отношении световозвращающей контурной маркировки. Ленты моделей «V-6700B» и «V-6750B» одобрены для следующих законодательно оформленных требований:

ECE -104

Определяет эксплуатационные требования к контурной и графической маркировке на грузовых автомобилях и автоприцепах

ECE -48 Нормирует установку световых приборов и приборов световой сигнализации на автотранспортных средствах и объясняет на каких автотранспортных средствах требуется контурная маркировка и как ее следует наносить.

Директива 2007/35/CE

Национальные нормы по установке световых приборов на автотранспортных средствах, требующих соблюдения всеми странами Европейского союза требований ECE -48, начиная с июля 2008 года.

Этапы внедрения

Октябрь 2006 г. - разрешение контурной маркировки.

Июль 2008 г. - обязательное применение для новых моделей/типов.

Июль 2011 - обязательное применение при регистрации новых номерных знаков.

Требования к маркировке**

При использовании светоотражающих лент компании «Эвери Деннисон» моделей «V-6700B» и «V-6750B» следует соблюдать следующие требования к контурной маркировке грузовых автомобилей массой более 7,5 тонн (N2 и N3) и автоприцепов массой более 3,5 тонн (O3 и O4):

Сзади ► Требуется полная контурная маркировка. Могут использоваться красные и желтые цвета. Светоотражающая маркировка должна быть нанесена настолько близко к кромке транспортного средства, насколько это возможно. Совокупная использованная длина должна равняться, как минимум 80% габаритной ширины транспортного средства.



Сбоку ► Требуется полная, либо частичная контурная маркировка. Могут использоваться желтый и белый цвета. Светоотражающая маркировка должна быть нанесена настолько близко к кромке транспортного средства, насколько это возможно и доходить до 600 мм от каждого края. Совокупная использованная длина должна равняться, как минимум 80% габаритной длины транспортного средства (исключая длину кабины для автотранспортных средств или длину бруса автосцепки для автоприцепов).



Нижние элементы ► Настолько низко, насколько это возможно, но в пределах минимум 250 мм и максимум 1500 мм над землей.

Верхние элементы ► Настолько высоко, насколько это возможно, но в пределах верхней оконечности транспортного средства. Для частичной контурной маркировки каждый верхний угол должен быть очерчен двумя линиями, проведенными под углом 90 градусов друг к другу и длиной, как минимум, 250 мм

Разделительная линия ► Разрешается в тех местах, где требования к форме, конструкции, исполнению и эксплуатации делают невозможным нанесение маркировки в соответствии с обязательными требованиями.

** все правила и нормативные документы ЕЭК, Европейской экономической комиссии ООН (Правила ЕЭК ООН №48, глава 6.21) доступны для проверки по адресу: <http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29regs.html>

more than 1,500mm above the ground.

ment S ► *As high as possible, but within upper extremity of the vehicle. For partial*

each upper corner shall be lines at 90 degrees to each other in length.

g ► *Permitted where the shape, operation requirements make it the mandatory requirements.*

Технические характеристики

Особенности	Контурная маркировка для твердых поверхностей	Конт.маркировка для гибких поверхностей	Световозвращающая графическая плёнка
	Продукт и доступные цвета	V-6700В Белый V-6701В Желтый V-6722В Красный	V-6750В Белый V-6751В Желтый V-6772В Красный
Гарантия	8 лет	3 года	7 лет
Клеймо приемки	Класс С, 104R-000001	Класс С, 104R-000002	Класс Е, 104R-000005
Размеры	рулоны 50.8мм x 50м	рулоны 50.8мм x 50м с сегментированными квадратами	1.22 x 25м
Конструкция	Призматическая структура линз	Призматическая структура линз	Бисерная структура стеклянных линз
Соответствие ЕЭК	Да	Да	Да

Убедитесь, что Ваш товар видят при использовании продукта компании «Avery Dennison» HV1200E!
Убедитесь в том, что Ваша реклама и логотипы, размещенные на автоприцепах работают вдвое эффективнее. Световозвращающая лента компании «Avery Dennison» одобрена в соответствии с правилами ЕЭК ООН как пленка класса Е, что делает ее пригодной для использования при нанесении контурной маркировки, например, на автоприцепах. Это означает, что Ваша нанесенная реклама или логотип будет также очень хорошо видны и в ночное время.

Как понимать маркировку об одобрении

С ← класс материала

E13 ← обозначение европейской испытательной лаборатории

104R-000002 ← номер одобрения изготовителя



Особенности продукта, его польза и преимущества

Особенности	Преимущества	Польза
Технология призматических линз	Отвечает требованиям Правил ЕЭК №104 в отношении высокой светоотражающей способности, цвета и прочим требованиям.	Повышает видимость и безопасность маркированных транспортных средств. Предотвращает телесные повреждения и спасает жизни. Сокращает количество аварий и снижает затраты на ремонт, медицинское обслуживание и страхование. Повышает имидж Вашей компании.
Цвет и маркировка одобрения, находящиеся под поверхностью	Увеличивает износостойкость и химостойкость цвета и маркировки одобрения.	Цвет и маркировка одобрения не будут изнашиваться в результате систематического истирания и чистки и позволяет конечным пользователям проходить проверку.
Перемещаемый клейкий слой	При первоначальном нанесении позволяет помещать, приподнимать и перемещать продукт. Активное постоянное сцепление противодействует подъему.	Более быстрое, легкое нанесение с меньшей потерей времени.
Омни-направленная технология	Обеспечивает превосходные характеристики в любых эксплуатационных условиях.	Позволяет конечным пользователям наносить продукт при любой ориентации и получать при этом единообразные эксплуатационные характеристики.
Одинарная или однослойная конструкция	Металлизированная конструкция не использует воздушные пузырьки и не требует спайки взакрой.	Устраняет грязь и проникновение воды на кромках и ячейках, открытых из-за истирания. Ударостойкий. Выдерживает давление, до значений давления промывки.
Для гибких поверхностей доступна серия V-6750В	Штампованная контурная маркировка, отделенная небольшими пробелами, позволяет тенту легко изгибаться. Интегрированная лента для нанесения позволяет нанести контурную маркировку как единое целое.	Открывайте и закрывайте транспортные средства с гибкими тентовыми бортами не боясь отслоение или разрыва. Нанесение настолько же легкое и эффективное, как и при стандартной контурной маркировке.

Удовлетворите Ваши потребности, вне зависимости от того, где Вы находитесь!

На протяжении более 40 лет компания «Avery Dennison» является ведущим производителем световозвращающих покрытий, при этом впервые мы запустили световозвращающую ленту в серийное производство в начале 1990-х годов. Мы постоянно стремимся разрабатывать новые инновационные продукты для самых различных целей применения, включая стойкий флуоресцентный, призматические автомобильные номерные знаки, износостойкие покрытия рабочих зон и ОмниКьюб™ с технологией «Разумный объем». Световозвращающие ленты моделей Avery® «V-6700B» и «V-6750B» долговечны, легки в применении и обеспечивают превосходное световозвращение в ночное время суток. Световозвращающие ленты компании «Avery Dennison» используются по всему миру, как часть полного модельного ряда световозвращающих пленок и лент, применяемых для целей безопасности на автотранспортных средствах.

Обратитесь к представителю компании «Avery Dennison» за более подробной информацией или бесплатным образцом сегодня же!*

* Ограничение: один образец на одного клиента/область. Предложение бесплатного образца может быть прекращено в любое время без уведомления.

Испытания проводились в имитированных лабораторных условиях. Содержащаяся в настоящем документе информация считается надежной, однако компания «Эйвери» не заявляет каких бы то ни было утверждений в отношении соответствия и точности данных. Для обеспечения соответствия конкретным требованиям данный продукт, как и любой другой, следует тщательно испытывать самому покупателю/пользователю в условиях, которые будут присутствовать при конечном использовании.

© 2010 Корпорация «Avery Dennison». Все права защищены «Avery Dennison» и все коды продуктов «Avery Dennison» являются торговыми знаками Корпорации «Avery Dennison».