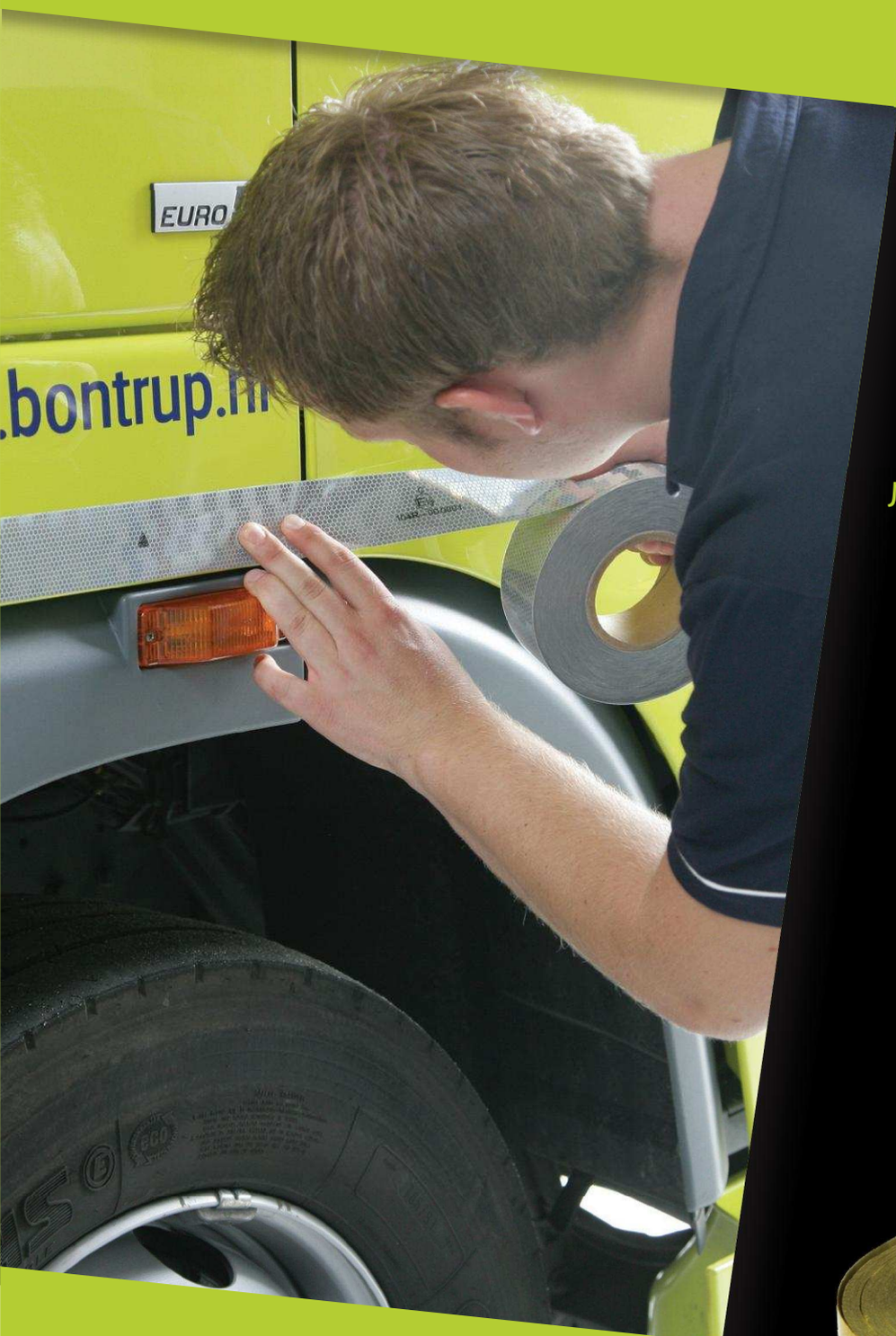


# Световозвращающая плёнка для контурной маркировки



ПОВЫСЬТЕ СВОЮ  
БЕЗОПАСНОСТЬ В НОЧНОЕ  
ВРЕМЯ С ПОМОЩЬЮ  
СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕЙ  
ЛЕНТЫ AVERY DENNISON



# Пусть ваш бизнес движется вперёд без опаски.

Согласно статистике, использование световозвращающей маркировочной ленты на 29% снижает количество столкновений с боковой или задней частью прицепов в темное время суток и на 41% в тёмное время суток при отсутствии освещения\*. Многих аварий удалось бы избежать, если бы водитель легкового автомобиля смог вовремя заметить грузовик. Нанесение световозвращающей маркировки на грузовые автомобили делает их легко заметными и тем самым даёт водителям возможность отреагировать и избежать столкновения.

Компания Avery Dennison предлагает различные ленты для контурной маркировки, и каждая из них гарантирует отличные результаты по отличной цене. Наши маркировочные ленты специально разработаны для повышения безопасности транспортных средств: лента Avery Dennison V-6700B предназначена для жёстких поверхностей, а лента Avery Dennison V-6750B идеально подходит для автомобильных тентов.

Ленты Avery Dennison великолепно отражают свет независимо от поверхности, на которую они нанесены, повышая заметность грузовиков и прицепов в ночное время. Благодаря этому наши ленты могут помочь в снижении аварийности и предотвращении травм, а также могут сократить расходы на ремонт, страховку и различные издержки.

Маркировочные ленты Avery Dennison V-6700B и V-6750B, в сочетании со световозвращающей плёнкой Avery Dennison HV1200E, также дают возможность для круглосуточной рекламы – помогая продвигать вашу торговую марку на дорогах и днём, и ночью.

\* источник: Технический отчёт Министерства транспорта DOT HS 809 222 NHTSA

## По самым строгим стандартам безопасности.

В ходе испытаний было подтверждено соответствие лент производства Avery Dennison самым строгим стандартам в отношении световозвращающей контурной маркировки. Обе ленты – и V-6700B, и V-6750B – соответствуют требованиям следующих стандартов:

### ЕС104

Утверждает эксплуатационные требования к световозвращающей контурной и графической маркировке, наносимой на грузовые транспортные средства и прицепы.

### ECE-48

Регулирует установку световых приборов и световой сигнализации на ТС, перечисляет типы ТС, на которые необходимо наносить контурную маркировку, и объясняет, как её следует наносить.

### Директива 2007/35/CE

Национальный нормативный акт, касающийся установки световых приборов на ТС, предписывающий всем странам-членам ЕС выполнять стандарт ECE-48 начиная с июля 2008 г.

### Этапы внедрения

Октябрь 2006 г. – Разрешено использование контурной маркировки.  
Июль 2008 г. – Обязательно для новых моделей /типов.  
Июль 2011 г. – Обязательно для регистрации новых номерных знаков.

## Требования к маркировке\*\*

При использовании маркировочных лент V-6700B или V-6750B производства компании Avery Dennison необходимо выполнять следующие требования (за исключением грузовых автомобилей массой свыше 7,5 т (N2 и N3) и прицепов массой свыше 3,5 т (O3 и O4):

**СЗАДИ** ► Обязательна маркировка по всему контуру. Цвет ленты может быть красным и жёлтым. Контурная маркировка должна наноситься как можно ближе к краю корпуса ТС и покрывать не менее 80% всей ширины ТС.

**СБОКУ** ► Маркировка должна наноситься по всему контуру или части контура ТС. Цвет ленты может быть красным и жёлтым. Контурная маркировка должна наноситься как можно ближе к краю боковой поверхности, при этом расстояние до каждого из концов ТС не должно превышать 600 мм. В совокупности маркировка должна покрывать не менее 80% всей длины ТС (за исключением длины кабины для автотранспортных средств или длины сцепки для прицепов).

**НИЖНЯЯ ЧАСТЬ** ► Как можно ниже, но не менее 250 мм над землёй и не более 1500 мм над землёй.

**ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ** ► Как можно выше, но не менее 400 мм от самой высокой точки ТС. При частичной маркировке контура оба верхних угла должны обозначаться двумя полосами под углом 90° одна к другой, длиной не менее 250 мм каждая.

**В ОДНУ ПОЛОСУ** ► Допускается в случаях, когда форма, конструкция, техническое исполнение или требования к функционированию ТС не позволяют исполнять обязательные требования.

\*\* все правила ООН / ЕЭК в отношении наклеивания (UN/ECE-48 Глава 6.21) доступны по адресу:  
<http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29regs.html>



МАРКИРОВКА ЗАДНЕЙ И БОКОВОЙ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ



МАРКИРОВКА В ОДНУ ПОЛОСУ



## Спецификации

| Свойства                      | Контурная маркировка для жёстких поверхностей      | Контурная маркировка для эластичных поверхностей   | Световозвращающая плёнка  |
|-------------------------------|--|--|---|
| Материал и ассортимент цветов | V-6700В Белый<br>V-6701В Жёлтый<br>V-6722В Красный | V-6750В Белый<br>V-6751В Жёлтый<br>V-6772В Красный | HV1200E<br>Белый, жёлтый, красный, темно-красный, оранжевый, синий, голубой, зелёный, золотой, чёрный.<br>(Также возможны цвета на заказ) |
| Гарантия                      | 8 лет  | 3 года   | 7 лет   |
| Сертификат соответствия       | Класс С, 104R-000001                               | Класс С, 104R-000002                               | Класс Е, 104R-000005  |
| Размеры                       | Рулоны 50,8 мм x 50 м                              | Рулоны сегментно-ро-ван-ной ленты 50,8 мм x 50 м   | 1,22 x 25 м   |
| Структура                     | Призматическая линза                               | Призматическая линза                               | Линза с бисерным покрытием  |
| Соответствие нормам ЕЭК       | Да   | Да   | Да  |

## Как читать клеймо сертификата

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| С           | ← | Класс материала                              |
| Е13         | ← | Знак Европейского испытательного лабораторий |
| 104R-000002 | ← | № сертификата соответствия изготовителя      |



## Свойства, достоинства и выгоды материала

| Свойства   | Достоинства   | Выгоды   |
|--|---|--|
| Призматические линзы   | Соответствует жёстким требованиям директивы Европейской экономической комиссии ECE104в отношении световозвращающей способности, цвета и др.   | Улучшает заметность и повышает безопасность ТС.<br>Предотвращает травмы и спасает жизни.<br>Снижает аварийность и затраты на ремонт, медицинское обслуживание и страховку.<br>Улучшает имидж компании. |
| Цветовая и информационная маркировка покрытия защитным слоем | Повышает стойкость цветов и информационной маркировки к истиранию и воздействию химических веществ  | Цвета и информационная маркировка не бледнеют при постоянном абразивном воздействии или чистке, что позволяет пользователям проходить ТО.  |
| Полуперманентный клей  | Позволяет в начале процесса аппликации наклеивать, передвигать и повторно наклеивать материал. Сильная адгезия не позволит поднять материал   | Более быстрое и лёгкое нанесение при меньшем количестве отходов  |
| Всенаправленное действие                                     | Отличное отражение при любом угле падения света   | Позволяет конечным пользователям наклеивать материал в любом направлении и получать стабильные результаты  |
| Однослойная конструкция                                      | Металлизированный материал не содержит воздушных ячеек и не требует герметизации по краям   | Предотвращает попадание грязи и влаги по краям или вскрытие ячеек при стирании.<br>Ударопрочная конструкция.<br>Можно мыть под давлением.  |
| Серия V-6750В может применяться на эластичных поверхностях   | Сегментирование маркировочной ленты сохраняет эластичность тента. Благодаря клеевому покрытию с обратной стороны нанесение маркировочной ленты не требует дополнительных материалов | Открывайте и закрывайте гибкие края тента, не опасаясь отклеивания или разрыва ленты.<br>Наклеивать ленту так же просто, как и обычную контурную маркировку  |

## С лентой Avery Dennison HV1200E вас обязательно увидят!

Повысьте эффективность своей рекламы или логотипов на автоприцепах в два раза! Световозвращающая лента Avery Dennison HV1200E сертифицирована на соответствие требованиям UN/ECE-104 Class E и может использоваться, например, для контурной маркировки автоприцепов. Это значит, что и ночью Ваша реклама или логотип будут отлично видны!



# EuroTrans



## Всегда к вашим услугам – где бы вы ни были!

Компания Avery Dennison уже более 40 лет лидирует в производстве светоотражающих материалов. Именно мы в конце 1990-х годов первыми начали серийный выпуск маркировочной ленты. Мы постоянно стремимся разрабатывать новые продукты для самых разных областей применения, включая износостойкие призматические номерные знаки для автомобилей, износостойкие материалы для разметки зоны дорожных работ и светоотражающие покрытия OmniCube™ по технологии Intelligent Cube Technology

Маркировочные ленты Avery® V-6700B и V-6750B отличаются износостойкостью, простотой нанесения и великолепной световозвращающей способностью в ночное время. Маркировочные ленты Avery используются во всём мире вместе с другими световозвращающими плёнками и лентами в портфеле наших материалов для безопасности транспортных средств.

**Попросите своего представителя Avery Dennison  
предоставить вам дополнительные сведения или дать  
бесплатный образец\* уже сегодня!**



Подразделение по производству  
материалов для рекламы, цифровой  
печати и световозвращающих плёнок /  
Graphics and Reflective Products Division

Rijndijk 86, PO Box 118  
2394 ZG Hazerswoude – Нидерланды /  
The Netherlands

Тел. +31 (0)71 342 1244  
Факс +31 (0)71 342 1846  
[www.reflectives.averydennison.com](http://www.reflectives.averydennison.com)

1 Один образец на одного клиента / местоположение. Предоставление бесплатных образцов может быть прекращено без уведомления в любое время.

Испытания материалов проводились в лабораторных условиях. Сведения, приводимые в настоящем издании, считаются надёжным, однако компания Avery не делает никаких заявлений в отношении их точности или верности. Чтобы убедиться в соответствии настоящего материала определённым требованиям, заказчик / пользователь должен провести всесторонние испытания в реальных условиях, нужных конечному пользователю

© 2010 The Avery Dennison Corporation. Все права защищены  
Avery Dennison и все коды продуктов Avery Dennison являются торговыми марками корпорации Avery Dennison.