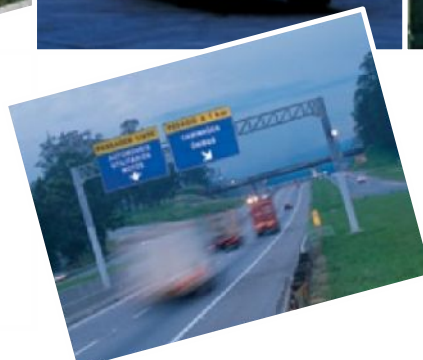
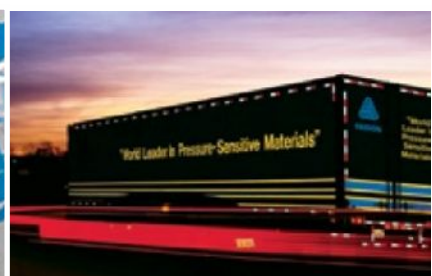


Световозвращающая продукция «Эйвери Деннисон»

Каталог продукции



Световозвращающая продукция «Эйвери Деннисон»

Каталог продукции

«Эйвери Деннисон» является ведущим разработчиком и производителем инновационных световозвращающих продуктов, используемых по всему миру. В данном каталоге представлено краткое описание нашего полного ассортимента высокоэффективных, износостойких продуктов высокой оценки, доступных благодаря расширению сети наших представительств по всему миру. За брошюрами по отдельным продуктам, спецификациями и техническими рекомендациями обращайтесь в любое из этих представительств лично или через интернет.

Все линейки продуктов основаны на результатах новейших световозвращающих технологиях, технологиях микрорепликации и работы со стеклянной дробью, которые постоянно совершенствуются на основе активной методики управления «Шести сигм». Задача всех наших служб поддержки клиентов, также на местах, заключается в удовлетворении вашего спроса. Ищете ведущего производителя световозвращающих материалов? Тогда обратите внимание на характеристики световозвращающей продукции «Эйвери Деннисон».

Дорожные пленки и пленки для рабочих зон

Микропризматическая пленка премиум-класса «Омни-Вью»™	1
Призматические и флюоресцентные призматические световозвращающие пленки	2
Пленки со стеклянной дробью	3
Дополнительные материалы: Прозрачные покрывающие средства и краски	4
Пленки для зон строительных работ	5

Средства защиты

Гибкие пленки для защитной одежды и другие специальные пленки	6
Пленки для распознавания транспортных средств	7

Изображения на транспортных средствах

Серия пленок ночной видимости	8
-------------------------------	---

Пленка для номерных знаков и защитная пленка

Пленки для номерных знаков, наклеек на ветровые стекла и подтверждения техосмотра	9
Невоспроизводимые защитные пленки «СекьюрМарк»™	9

Сотрудничество с «Эйвери Деннисон»

Клиентская поддержка. Контакты	Задняя обложка
Представительства по всему миру	Задняя обложка

Микропризматическая плёнка премиум-класса «Омни-Вью»™



Высокие эксплуатационные характеристики световозвращающей плёнки «Эйвери Деннисон» «Омни-Вью»™ делают её идеальной для применения в условиях, требующих высокой световозвращающей способности как на больших, так и на малых расстояниях.

Большая яркость

«Омни-Вью»™, призматическая плёнка премиум-класса, прекрасно подходит для применения в случае, если необходимо добиться яркости дорожных знаков на коротких расстояниях, в то же время сохраняя яркость на больших расстояниях.

«Омни-Вью» может использоваться для дорожных знаков в сельской местности, где они должны быть яркими для распознавания на большом расстоянии и для читаемости шрифта на коротком расстоянии. Более того, благодаря своей общей световозвращающей способности, «Омни-Вью» выделяется на фоне ярких огней города, одновременно сохраняя читаемость текста.

Вблизи, вдали, и между

Износоустойчивость

Структура плёнки в сочетании с исключительно прочной сваркой для скрепления материалов обеспечивает крепкое покрытие с прекрасной атмосферостойкостью и износоустойчивостью до 12 лет.

Применение

Для световозвращающей плёнки «Омни-Вью» нет никаких требований по ориентировке. Благодаря этому преимуществу, мастерские по производству дорожных знаков могут увеличить коэффициент экономичности при размещении как текстовых надписей, так и чистых заготовок знаков, экономя таким образом средства, поскольку для ориентировки материалов не нужны отдельные дополнительные товары. Государственные учреждения могут не устанавливать ответственность за несоответствие надлежащей спецификации, поскольку отсутствует риск ошибки при ориентации плёнки при изготовлении дорожного знака.

Продукт	Стандарт ASTM	Цвета							Флуоресцентные цвета		
		Белый	Желтый	Оранжевый	Синий	Зеленый	Красный	Коричневый	ФЛ Желтый	ФЛ Зелено-желтый	ФЛ Оранжевый
«Омни-Вью»™	D-4956 Тип IX и Предложенный тип XI	T-9500	T-9501	—	T-9505	T-9507	T-9508	T-9509	T-9511	T-9513	W-9514

Номера продукции

Призматические и флюоресцентные призматические световозвращающие плёнки



Уровень яркости призматической световозвращающей плёнки «Эйвери Деннисон» для шоссежных знаков в 3-4 раза превышает действующие федеральные минимальные стандарты. Каким образом? В конструкции нашего новейшего световозвращателя размещено 8800 микропризм на квадратный сантиметр для более высокой отражательной способности при стандартном угле обзора на шоссе. Имеется в двух вариациях: T-7500 MVP (Максимальная зрительная эффективность) дает самый высокий уровень световозвращаемости для применения по стандарту ASTM D-4956 Тип VIII, серия T-6500 обладает самым высоким уровнем интенсивности для применения по стандарту ASTM D-4956 Тип III/IV.

Призматические

T-7500 MVP (Максимальная зрительная эффективность) обеспечивает прекрасную цветность в дневное время и высокий уровень световозвращающей способности. Данная серия является лучшей призматической плёнкой нашего производства, применимой на всех высокоскоростных шоссе и в городских районах, где уровень естественного света выше и знаки могут быть менее заметны. T-7500 MVP идеально подходит для верхних дорожных указателей и направляющих знаков, на которые попадает меньше света автомобильных фар. Дорожные знаки, изготовленные из T-7500 MVP, заметны сразу и обеспечивают хорошую читаемость различных видов знаков, давая водителям максимальное время прочесть и отреагировать соответственно. Все покрытия T-7500 MVP имеют водяной знак – логотип «Эйвери Деннисон» - и соответствуют или превышают требования спецификации по стандарту ASTM D-4956 Тип VIII.

T-6500 призматические плёнки высокой интенсивности являются достойной альтернативой плёнкам высокой интенсивности со стеклянной дробью в случае, если требуются более яркие цвета в дневное время и более высокая световозвращающая способность. Призматическая плёнка высокой интенсивности T-6500 является износостойкой плёнкой с высокой световозвращающей способностью, разработанной для дорожных знаков и указателей. T-6500 отвечает спецификациям стандарта ASTM D-4956 Типы III и IV.

Нарезаемые

Плёнки **T-7500C MVP** и **T-6500C** могут нарезаться для изготовления текстов на знаках.

Флюоресцентные

T-7511 MVP Флюоресцентный желтый подходит для дорожных предупреждающих знаков.

T-7513 MVP Флюоресцентный желто-зеленый подходит для знаков зон пешеходных переходов и обозначения школ. Флюоресцентные пленки для зон строительных работ перечислены на странице 5.

Продукт	ASTM D-4956	Цвета							Флюоресцентные цвета		
		Белый	Желтый	Оранж.	Синий	Зеленый	Красный	Коричн.	ФЛ Желт.	ФЛ Желт. – зеленый	ФЛ Оранж
T-7500 MVP	Тип VIII	T-7500	T-7501	—	T-7505	T-7507	T-7508	T-7509	T-7511	T-7513	W-7514
T-7500 MVP Нарезаемое	Тип VIII	T-7500C	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-6500	Тип III/IV	T-6500	T-6501	W-6504	T-6505	T-6507	T-6508	T-6509	—	—	—
T-6500 Нарезаемое	Тип III/IV	T-6500C	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Номера продуктов

Плѐнки со стеклянной дробью



Световозвращающие плѐнки со стеклянной дробью «Эйвери Деннисон» подходят для применения на различных дорожных знаках. Данные плѐнки обладают высоким качеством благодаря выгодному сочетанию эффективности и затрат жизненного цикла.

Плѐнки со стеклянной дробью

Плѐнка T-5500A высокой интенсивности представляет собой плѐнку с интегрированной стеклянной дробью, спецификации которой превышают требования по световозвращающей способности стандарта ASTM D-4956 Тип III. T-5500 подходит для дорожных и иных знаков.

Суперинженерная световозвращающая плѐнка серии T-2000 представляет собой материал с интегрированными линзами, яркость которого в два раза превышает яркость инженерной плѐнки и обладает износостойкостью 10 лет. Соответствует или превышает требования стандарта ASTM D-4956 Тип II. Данная экономичная и удобная в использовании плѐнка подходит для различного использования.

Инженерная световозвращающая плѐнка серии T-1000 представляет собой материал с интегрированными линзами, который соответствует или превышает требования стандарта ASTM D-4956 Тип I. Данная плѐнка является самым бюджетным для применения при изготовлении дорожных знаков.

Плѐнка серии M-0500 для коммерческого применения прекрасно подходит для использования на автостоянках и иного малобюджетного применения с минимальными требованиями.

Продукт	Адгезив	ASTM D-4956	Цвета							
			Белый	Желтый	Оранжевый	Синий	Зеленый	Красный	Коричневый	Золотистый
T-5500A	Постоянный ПЦА*	Тип III	T-5500	T-5501	W-5504	T-5505	T-5507	T-5508	T-5509	—
T-2500	ПЦА*	Тип II	T-2500	T-2501	W-2504	T-2505	T-2507	T-2508	—	—
T-2200	ПЦА по дереву* Постоянный	Тип II	T-2200	—	W-2204	—	—	—	—	—
T-1500	ПЦА*	Тип I	T-1500	T-1501	W-1504	T-1505	T-1507	T-1508	T-1509	—
T-1200	ПЦА по дереву* Постоянный	Тип I	T-1200	—	W-1204	—	—	—	—	—
M-0500	ПЦА*	n/o	M-0500	M-0501	W-0504	M-0505	M-0507	M-0508	M-0509	M-0503

*Самоклеящийся адгезив

Номера продуктов

Дополнительные материалы: Прозрачные покрывающие средства и краски

Покрывающие средства и краски «Эйвери Деннисон» разработаны для использования совместно с той световозвращающей плёнкой «Эйвери Деннисон», которую вы используете.

Защитные плёнки

Акриловое защитное средство OL-2000 прозрачно и может использоваться на всех световозвращающих плёнках «Эйвери Деннисон». Износостойкость OL-2000 составляет 10 лет. В наличии желтый, красный, зеленый, синий, коричневый и черный цвета.

Плёнка OL-1000 Премиум Анти-граффити – это оптически прозрачная плёнка с износостойкостью 10 лет.

«Эйвери Деннисон» также предлагает ряд **непрозрачных литых и сетчатых виниловых плёнок** из категории «Графика» для удовлетворения всех ваших потребностей при изготовлении дорожных знаков.

Самые последние обучающие бюллетени находятся на сайте www.reflectives.averydennison.com

Краски

4930 – это однокомпонентная краска на основе растворителя с износостойкостью 10 лет для использования по большинству покрытий «Эйвери Деннисон».

Краски для трафаретной печати UVTS закрепляются под воздействием УФ-излучения. Для износостойкости в 7 и 10 лет необходимо нанесение прозрачного покрытия UVTS или пленки Премиум Анти-граффити OL-1000 «Эйвери Деннисон». По вопросу совместимости покрытий см. Обучающий бюллетень 8.55 (доступен на сайте).

Краска 10TS – это двухкомпонентная краска на основе растворителя с износостойкостью 10 лет, устойчива к нанесению граффити, подходит для использования по всем световозвращающим плёнкам «Эйвери Деннисон» для дорожных знаков.

Краска 7TS – это однокомпонентная краска на основе растворителя с износостойкостью 7 лет, подходит для использования по всем световозвращающим плёнкам «Эйвери Деннисон» для дорожных знаков. Чтобы добиться 10 лет износостойкости, можно нанести на отпечатанный знак прозрачную плёнку 7TS или средство Премиум Анти-граффити OL-1000 «Эйвери Деннисон».

Плѐнки для зон строительных работ



Если обстоятельства требуют установки временных дорожных средств, предупреждающих водителей об опасностях на дороге, «Эйвери Деннисон» предлагает ряд покрытий для зон дорожных работ и световозвращающих плѐнок для заграждений с нанесенными полосами для оптимальной видимости в опасных зонах дорожных работ.

Флуоресцентная плѐнка

W-9514 «Омни-Вью»™ флуоресцентный оранжевый – это призматическая самоклеящаяся плѐнка для жестких основ дорожных знаков. Флуоресцентный оранжевый в сочетании с «Омни-Вью» оптимизирует световозвращающие качества как на большом, так и на коротком расстоянии.

W-7514 MVP флуоресцентный оранжевый – это призматическая самоклеящаяся плѐнка для жестких основ дорожных знаков.

Плѐнка для заграждений с нанесенными полосами

W-6200 – это призматическая плѐнка высокой интенсивности с нанесенными полосами для деревянных заграждений.

W-6100 – это призматическая плѐнка высокой интенсивности с нанесенными полосами для пластмассовых заграждений.

W-1200 – это плѐнка инженерного типа с нанесенными полосами для деревянных заграждений.

W-1100 – это плѐнка инженерного типа с нанесенными полосами для пластмассовых заграждений.

Продукт	Нанесение на основу	ASTM D-4956	Шаг			
			10 см влево	10 см вправо	15 см влево	15 см вправо
W-6200	Дерево	Тип III/IV	W-6242	W-6243	W-6244	W-6245
W-6100	Пластмасса	Тип III/IV	W-6142	W-6143	W-6144	W-6145
W-1200	Дерево	Тип I	W-1242	W-1243	W-1244	W-1245
W-1100	Пластмасса	Тип I	W-1142	W-1143	W-1144	W-1145

Номера продуктов

Гибкие плёнки для защитной одежды и другие специальные плёнки



Серия «Эйвери Деннисон» «Омни-Брайт»™ S-9000 обладает всенаправленным действием. То есть клиенты могут быть уверены, что вне зависимости от того, в какую сторону они повернутся или наклонятся, «Эйвери Деннисон» гарантирует высокую световозвращающую способность.

Омни-Брайт™

Омни-Брайт™ – это гибкий микропризматический материал, разработанный для использования на защитные жилеты и другие костюмы. Он гарантирует высокие световозвращающие качества вне зависимости от того, в какую сторону поворачивается или нагибается человек – даже в условиях дождливой погоды.

Допускается машинная стирка плёнки Омни-Брайт™. Она сертифицирована и отвечает требованиям многих промышленных стандартов, включая ANSI/ISEA-107, EN-471 и CSA-Z96.

Омни-Брайт™ S-9000C – продукт, родственник S-9000, гибкий микропризматический материал, который подходит для преобразования в конусы и похожие продукты.

Полупрозрачные призматические световозвращающие плёнки

6600 полупрозрачная световозвращающая плёнка разработана для всех знаков с задней подсветкой, включая знаки посадочных полос в аэропортах или знаки запасного выхода, в ситуации, где отказ внутреннего освещения может привести к несчастному случаю.

Продукт	Тип / Применение	Спецификации	Цвет	Флуоресцентный цвет
Омни-Брайт™ S-9000	Защитные жилеты	ANSI/ISEA 107; EN 471; CSA-Z96	Белый	ФЛ желто-зеленый
Омни-Брайт™ S-9000C	Конусы	ASTMD-4956 Типы III, IV и VI	Омни-Брайт™ S-9000	Омни-Брайт™ S-9013
			Омни-Брайт™ S-9000C	—

Продукт	Тип / Применение	Спецификации	Цвета	Уровень светопрозрачности	
				Высокий	Средний
6600*	Полупрозрачная плёнка	ASTMD-4956 Тип I; FAAAC150/5345-44F	Белый	6630	6620
6601*	Полупрозрачная плёнка	ASTMD-4956 Тип I; FAAAC150/5345-44F	Желтый	6631	6621

*Наклеивание на лицевую сторону.

Номера продуктов

Плѐнки для распознавания транспортных средств



Исследования показали, что плѐнки для распознавания транспортных средств повышают дорожную безопасность благодаря предупреждению дорожных происшествий и снижению серьезности аварий. Рост безопасности снижает материальные обязательства и позволяет создавать дополнительный капитал для вашего парка транспортных средств.

Плѐнка для распознавания транспортных средств V-5720 – это оригинальный вариант средств распознавания, использованных в США, Бразилии и других странах для распознавания грузовиков. Она представляет собой металлизированную плѐнку, простую в нанесении благодаря своей однослойной структуре. Износостойкость плѐнки V-5720 высокая, 3 года и 7 лет. Предлагаются различные комбинации полос. Все плѐнки V-5720 имеют логотип.

Плѐнка для распознавания транспортных средств V-6700, в наличии имеются белый, желтый и красный цвета, соответствует стандарту ECE-104, Класс “С”, и на ней имеется официальный водяной знак.

Плѐнка для распознавания транспортных средств V-9700 разработана для использования на различных транспортных средствах – от школьных автобусов до медленных транспортных средств. Она соответствует всем применимым промышленным стандартам, включая ASTM D-4956 Тип V, ANSI/SAE S279.11 для сельскохозяйственного оборудования и ANSI/SAE S276.5 для медленных транспортных средств. В наличии имеются желтый, красный и белый цвета.

Плѐнка для обозначения железнодорожных вагонов V-9700RR/V-9701RR повышает видимость вашего подвижного состава; имеет официальный водяной знак FRA-224.

Продукт	Спецификации	Цвета			
		Белый	Желтый	Красный	Красно-белый
V-9700 [†]	ASTMD-4956 Тип V; ANSI/SAE S276.5; ANSI/SAE S279.11 FMVSS 131; FMVSS217	V-9700	V-9701	V-9722	—
V-6700	ECE-104, Класс “С”	V-6700	V-6701	V-6708	—
V-5720-7*	FMVSS 108 (7 лет)	V-5720-7	—	—	V-5720-7/12C (P 15 см/Ш 15 см); V-5720-7/18C (P 27,5 см/Ш 17,5 см)
V-5720-7-LT**	FMVSS 108 (Низкие температуры)	V-5720-7-LT	—	—	V-5720-7-LT/12C (P 15 см/Ш 15 см); V-5720-7-LT/18C (P 27,5 см/Ш 17,5 см)
V-5720-3*	FMVSS 108 (3 года)	V-5720-3	—	—	V-5720-3/12C (P 15 см/Ш 15 см); V-5720-3/18C (P 27,5 см/Ш 17,5 см)

[†]Имеются трапециевидные рулоны и готовые отрезки для изготовления эмблем медленных транспортных средств.

Номера продуктов

^{*}Имеются трапециевидные рулоны или отрезки. Для уточнения подробностей свяжитесь с нами.

^{**}Для применения при температуре -18°C.

Изображения на транспортных средствах



Серия плёнок ночной видимости «Эйвери Деннисон» представляет собой полный ряд световозвращающих плёнок, разработанных специально для изображений, наносимых на ваше транспортное средство, и торговых знаков.

Серия плёнок ночной видимости

Изображения на транспортные средства всегда наносились на плёнки со стеклянной дробью, поскольку основными критериями для таких изображений являются срок службы и стоимость. «Эйвери Деннисон» предлагает полный ряд плёнок, на которых возможна различная печать разными красками, вырубная штамповка, клеевая основа, то есть обладают теми характеристиками и сроком службы, отвечающими запросам ваших клиентов.

Продукт	Лицевая пленка	Адгезив	Подкладка	Износостойкость	Flat	Complex Curves	Simple Curves	Flat w/ Rivets	Corrugated w/ Rivets	Trucks & Busses	Auto RV	Marine	Architectural	Promotional	White	Yellow	Orange	Blue	Green	Red	Black	Gold	New Gold	Dark Red	Light Blue
NV1500 ¹	Винил	ПлейсРайт® Полуперманентный	40 кг Ста-Флат	7 лет	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NV1300	Винил	Перманентный	40 кг Ста-Флат	7 лет	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NV1200	Винил	Удаляемый	40 кг Ста-Флат	5 лет ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NV1100	Винил	Перманентный	40 кг Ста-Флат	4 года	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NV400	Полиэфир	Удаляемый	40 кг Ста-Флат	2 года	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NV300	Полиэфир	Перманентный	40 кг Ста-Флат	2 года	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NV200	Уретан	Перманентный	С хорошим отделением	2 года	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

¹ Слой по выбору.

² Черный NV1200 — 4 года.

Поверхность

Применение

Цвета

Плоская Сложные кривые Простые кривые Плоская с заклепками Рёбристая с заклепками	Грузовики и автобусы Автомобили Жилые автофургоны Морские суда Здания Реклама	Белый Желтый Оранжевый Синий Зеленый Красный Черный Золотистый Новый золотистый Темно-красный Темно-синий
---	--	---

Плѐнка для номерных знаков и защитная плѐнка



Выдача номерных знаков представляет собой важный источник доходов налогового управления, а сами знаки являются самым быстрым способом идентификации транспортного средства и транспортной безопасности.

Световозвращающая плѐнка «Эйвери Деннисон» L-3050 для номерных знаков – это световозвращающий материал премиум-класса, износостойкий, с широкими углами скоса, с интегрированными линзами. Он разработан и создан специально для изготовления штампованных номерных знаков. На нем можно печатать наклейкой или термопечатью по фольге.

Метод производства и уровень безопасности
Работа с пленками для номерных знаков «Эйвери Деннисон», используемыми по всему миру, включает различные системы изготовления и печатания, а также новые интегрированные цифровые системы, в разработке которых мы можем оказать вам помощь. Материалы могут быть отпечатаны по собственному образцу, на них можно нанести водяной знак или использовать наш запатентованный процесс «Секьюр-Марк»™, в зависимости от уровня желаемой безопасности.

«Эйвери Деннисон» предлагает продукцию для номерного знака, наклеек на ветровом стекле, наклеек техосмотра и других применений.

Невоспроизводимое изображение «Секьюр-Марк»™

«Секьюр-Марк»™ «Эйвери Деннисон» гарантирует высочайший уровень защиты покрытия благодаря уникальным оптическим характеристикам. Знак «Секьюр-Марк»™ наносится внутрь световозвращающего покрытия путем запатентованной технологии впрессованного тиснения, воспроизвести который обычными печатными методами, такими как 4-цветная печать, трафаретная печать, лазерный или цифровой, невозможно. Изображение «Секьюр-Марк»™ может быть нанесено на любую световозвращающую плѐнку с интегрированными линзами без какого-либо ущерба световозвращающей способности покрытия.

Продукт	Описание использования	Customized Printing	Flexo Printing	Screen Printable	Digital Printable	SecureMark™	Embossable
Номерные знаки L-3050	Штампуемые стандартные номерные знаки	•	•	•	•	•	•
LP-3050/LP-0500	Световозвращающий материал для стандартной и цифровой поверхностной печати; Включает защитный слой	•	•	•	•	•	•
LF-1500	Лобовые номерные знаки	•	•	•	•	•	•
LS-1500	Нарезные номерные знаки	•	•	•	•	•	•
LB-1500	Задние номерные знаки	•	•	•	•	•	•
Наклейки на ветровое стекло LW-1000	Наклейки, требующие наличия экспонированного слоя металлизации			•	•	•	•
LW-0400	Наклейки, требующие наличия двойного защитного слоя полиэтилентерефталата						
Наклейки о-техосмотре LV-0700	Наклейки техосмотра			•	•	•	•

* Для всех технологий печати требуется использование рекомендованных продуктов «Эйвери Деннисон»

Печать по заказу - Флексопечать - Трафаретная печать - Цифровая печать - «СекьюрМарк»™ - Тиснение

Сотрудничество с «Эйвери Деннисон»

Бесплатные номера клиентской поддержки
1-800-28-AVERY (1-800-282-8379) голосовой
1-800-877-4923 or 1-440-358-2702 факс

Часы работы линии поддержки
8:00 – 17:00 (восточное поясное время)

Создание учетной записи
Все необходимые формы для создания
учетной записи в «Эйвери Деннисон» можно
найти на сайте:

www.reflectives.averydennison.com/credit/

Доступ через интернет
Для ускорения обработки заказа или запроса «Эйвери Деннисон» предоставляет следующие услуги: заказы в режиме онлайн, подсчет стоимости, спецификации, технические бюллетени и брошюры по продуктам. На сайте вы также можете найти контактную информацию вашего регионального представителя, менеджера по продажам. В пиковые сезоны работ связь с нами через интернет может оказаться наиболее удобной для вас из-за вашего рабочего графика.

www.reflectives.averydennison.com

Гарантия
Никакие явные или предполагаемые гарантии коммерческой пригодности к определенному роду использованию или иные (за исключением подлинности), за исключением явно обозначенных выше, которые явно равносильны всем иным гарантиям, не распространяются на продукцию «Эйвери Деннисон». «Эйвери Деннисон» отдельно отказывается от и исключает все иные подобные гарантии. Никакие отказы от прав, изменения, дополнения или поправки представленных выше условий не являются действительными, если они не были представлены в письменной форме за подписью представителя «Эйвери Деннисон».

Представительства по всему миру

Компания «Эйвери Деннисон» имеет представительства на всех крупных рынках мира для облегчения выполнения ваших заказов. Наша сеть дистрибьюторов также растет. Свяжитесь с главным офисом вашего ближайшего представительства:

Северная Америка
«Эйвери Деннисон» Отдел изображений и световозвращающей продукции
250 Честер Стрит, 6
Пейнвилль, Огайо 44077 США
+1 (800) 282 8379 голосовой;
+1 (800) 877 4923 факс или
+1 (440) 358 2702 факс

Латинская Америка
«Эйвери Деннисон» Аргентина
2225 Авенида Варнез
1427 Буэнос-Айрес, Аргентина
+54 (11) 4014 2276 голосовой;
+51 (11) 4014 2208 факс

Отдел световозвращающей продукции, Бразилия
Франциско Фога 225, Виньедо, СП
Бразилия, 13280-000
+55 (19) 3876 7785 голосовой;
+55 (19) 3876 7734 факс

Отдел световозвращающей продукции, Чили
Веспуччо Есте, Кордильера 191
Киликура, Сантьяго, Чили
+56 (2) 677 98 00 голосовой;
+56 (2) 739 07 10 факс;
reflectives.chile@averydennison.com

«Эйвери Деннисон» Колумбия Калле
48 № 49 – 30
Энвигадо, Колумбия
+57 (4) 33 56 000 голосовой

«Эйвери Деннисон» Мексика
Мариано Эскобедо 341 Г
Тлалнепантла,
Мехико, 54040 Мексика
+52 (55) 5093 0110 голосовой

Европа
Отдел световозвращающей продукции «Эйвери Деннисон» Европа
Рейндейк 86, п/я 118
2394 ЦГ Хазерсвоуде
Голландия
+31 (71) 342 1312 голосовой;
+31 (71) 342 1396 факс

Азия, Тихоокеанский регион
«Эйвери Деннисон» Гонконг (Штабквартира Азиатско-Тихоокеанского региона)
32/Е, Скайлайн Тауэр
39 Ван Квонг Роуд
Коулун Бэй
Коулун, Гонконг
+852 2820 4538 голосовой;
+852 2588 1344 факс

Азия, Тихоокеанский регион
(продолжение)
АО Материалы «Эйвери Деннисон» Лтд.
95 Саншайн Роуд
Тоттенхем, Виктория, 3012
Австралия
+61 (3) 8325 8300 голосовой;
+61 (3) 8325 8388 факс

«Эйвери Деннисон» Китай, Ко. Лтд.
Комн. А1103–1104, Ин Хай Билдинг
250 Као Си Роуд
Шанхай 200235
КНР
+86 (21) 6484 1208 голосовой;
+86 (21) 6484 7598 факс

«Эйвери Деннисон» (Индия) Лтд.
Промышленный район Нарсингхпур
Джайпур Хайвей Дистрикт
Гургаон – 122001
Хариана, Индия
+91 (124) 2215 5810 голосовой;
+91 (124) 2215 591 факс

«Эйвери Деннисон» Корея Лтд.
901–6, Хоги-Донг, Донган-Ку, Анъянг
Сити, Геонгги-До,
Корея 431-080
+82 (31) 361 0260 голосовой;
+82 (31) 361 0290 факс

Материалы «Эйвери Деннисон»
Участок 6, Джалан П/2
Кавасан Перусахаан Банги
43650 Бандар Бару Банги
Селангор Дарул Эхсан
Малайзия
+60 (3) 8925 0901 голосовой;
+60 (3) 8925 0903 факс

«Эйвери Деннисон» Сингапур Лтд.
151 Пазир Панъянг Роуд
Парк Разир Панъянг
№03–13
Сингапур 118480
+65 6273 2355 голосовой;
+65 6278 2455 факс

«Эйвери Деннисон» ЮАР
Угол Уинз Драйв и Лидер Авеню
Стормилл 4
Родепорт, СА1729
ЮАР
+27 (11) 249 5700 голосовой;
+27 (11) 472 2924 факс

«Эйвери Деннисон» (Тайланд) Лтд.
49/51–54 Моо 12 Кингкаев Роуд
Тамбон Раджхатева, район Бангплее
Провинция Самутпракарн 10540
Тайланд
+66 (2) 7502 070 голосовой;
+66 (2) 7502 071 факс

Отдел изображений и световозвращающей продукции
250 Честер Стрит, 6
Пейнвилль, Огайо 44077 С Ш А
Голосовой 1-800-28-AVERY (1-800-282-8379)
Факс 1-800-877-4923 или 1-440-358.2702
www.reflectives.averydennison.com

© 2008 Эйвери Деннисон Корпорейшн. «Эйвери Деннисон», «Омни-Брайт», «Омни-Вью» и «Секьюр-Марк» являются торговыми марками «Эйвери Деннисон Корпорейшн». Любые иные марки и наименования продуктов, использованные в настоящем документе, являются торговыми марками соответствующих компаний. Отпечатано в США. Каталог продуктов ADRP – 09/08–2M



**EVERY
DENNISON**