

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА И САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ





Делать мир чище и безопаснее, предоставляя инновационные комплексные решения для чистых помещений и лабораторий.

О КОМПАНИИ

IBC Nanotex является крупнейшей компанией Восточной Европы и Центральной Азии, поставляющей инновационные решения для защиты продукции, безопасности персонала и контроля загрязнений. Мы предоставляем своим заказчикам уникальные решения для поддержания уровня чистоты в соответствии с мировыми стандартами ISO и GMP.

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА И САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

UltraTape®
Adhesive Tape & Labels for Critical Environments

Компания UltraTape является мировым поставщиком клейкой ленты и этикеточной продукции для медицины и фармацевтики. Мы предлагаем индивидуальные адгезивные решения даже для самых уникальных задач крупных биотехнологических и фармацевтических компаний и небольших исследовательских лабораторий. Ленты и этикетки UltraTape можно использовать на большинстве поверхностей и в экстремальных условиях эксплуатации в холодильниках, автоклавах, печах, инкубаторах и при воздействии химикатов. Мы также предлагаем продукты, которые подвергаются облучению для гарантии отсутствия бактерий и патогенов, которые могут послужить причиной загрязнения. Ленты и этикетки выпускаются в вариантах Classic Clean и UltraClean® и поставляются в индивидуальной упаковке на основе пластика.



CLASSIC CLEAN

- Идеально подходит для защиты продуктов от загрязнений окружающей среды перед использованием.
- Подходит для чистых помещений класса от 10 000 (Класс ISO 7) до 100 000 (класс ISO 8).

ULTRACLEAN

- Обеспечивает высочайший уровень чистоты современных критических сред.
- Подходит для чистых помещений от класса 1 (класс ISO 3) до класса 1000 (класс ISO 6).
- Проверено, индивидуально упаковано в двойные пакеты и запечатано в полиэтиленовый пакет для чистых помещений.

IRRADIATED

- Лента и этикеточная продукция UltraTape могут подвергаться облучению и поставляться с полной сертификацией облучения и отслеживаемостью партии.



КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Лента индикации автоклавирования: лента, не содержащая латекса и свинца, с тонированными полосами изменяющими цвет после завершения процесса автоклавирования. (Арт 7158).

Автоклавируемая лента: лента со средней адгезией выдерживает температуру 134°C более 30 минут. На ней можно писать шариковой ручкой и использовать для маркировки продуктов, цветового кодирования и герметизации пакетов в процессе автоклавирования. (Арт 7160)

Лента для фиксации манжет: эластичная лента перфорирована для удобства нанесения одной рукой. Лента идеально подходит для защитной одежды, создавая дополнительную защиту между перчаткой и одеждой. (Арт 1114P)

Универсальная лента: широкий выбор лент общего назначения для критичных сред. Доступные в различных вариантах оснований и клеев, эти ленты идеально подходят для множества задач, включая цветовое кодирование, маркировку, упаковку и запечатывание чашек Петри. (Арт: 1110, 1112, 1114, 1153, 1154, 1160)

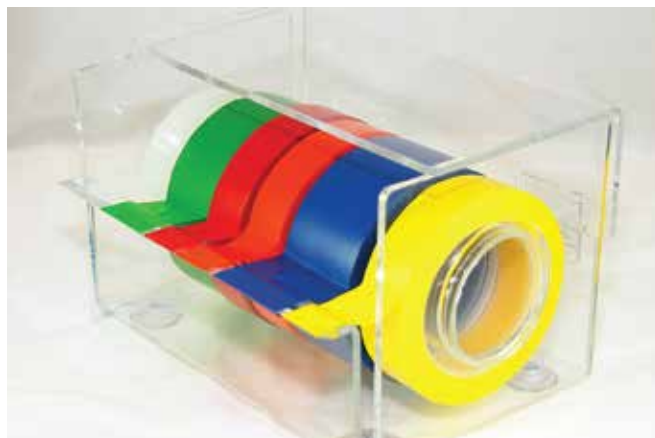
Лента для разметки пола: ленты для разметки пола, полосатые и однотонные, рассчитаны на интенсивное воздействие и частую очистку. Доступны в различных вариантах основ и клеев, эти высокопрочные ленты устойчивы к истиранию и химическому воздействию. (Арт: 1165, 1186, 1167, 1188, 2265, 2286, 4425)




Низкотемпературная лента: низкотемпературная лента UltraTape приклеивается к поверхностям при температурах ниже нуля. Лента является идеальным решением для долговременной маркировки пола и оборудования в условиях низких температур, когда практически невозможно нанести краску или стандартные клеевые средства. (Арт 1188)

Высокотемпературная лента: высокотемпературные полупрозрачные полиэфирные ленты быстро приклеиваются к поверхностям и удаляются чисто и без остатка даже после нескольких циклов с повышенной температурой. (Арт 6570, 6571, 6573)




Двусторонняя клейкая лента с постоянной адгезией: лента идеально подходит для крепления, соединения пластиковых листов или установки постоянных паспортных табличек. Обе стороны полиэфирного носителя имеют прозрачную красную майларовую разделительную прокладку. (Арт 1510)

Двусторонняя съемная клейкая лента: съемная полиэфирная лента оснащена акриловым двусторонним клеем, не имеет основы и идеально подходит для использования в распределителе ленты для чистых помещений. (Арт 1520, 1530) Clean Removal






назначение	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА																				
особенности	Химически стойкая. Яркие цвета.							Ультрачистая							Ультрачистая						
тип адгезии	средняя							средняя							средняя						
																					
артикул	1160							1154							1164						
наименование производителя	Vinyl Medium Adhesion Cleanroom Tape							Polyethylene Medium Adhesion Cleanroom Tape							Polyolefin Medium Adhesion Cleanroom Tape						
длина	33 м							33 м							55 м						
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	4.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	4.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	4.00"
ширина в миллиметрах	13	19	25	38	51	76	100	13	19	25	38	51	76	100	13	19	25	38	51	76	100
адгезия	1,3 кгс/см ²							1,8 кгс/см ²							2,6 кгс/см ²						
материал основы	винил							полиэтилен							полиолефин						
состав клея	резиновый							резиновый							акриловый						
температура	от -28°C до 80°C							от 0°C до 70°C							от -40 до +88° C						
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V							V							V						
UltraClean (ISO 4-5)	V							V							V						
ClassicClean (ISO 6-8)	V							V							V						
цвета	OB - OSHA голубой, BK- черный, BL- голубой, CL- прозрачный, GR- зеленый, OR- оранжевый, RE- красный, WH- белый, YE- желтый, GY- серый, BR- коричневый							WH- белый							WH- белый						
шт в транс кор	48	64	48	32	24	16	12	48	64	48	32	24	16	12	60	40	30	20	15	10	5
свойства	Лента общего назначения. Средняя адгезия обеспечивает прочное соединение и легкое отсоединение, что делает ее идеальной для использования в ремонтных и строительных работах. Химически стойкая, прочная основа. Яркие стойкие цвета для маркировки пола и инструментов. Низкий уровень остатка. Легко писать ручкой.							Альтернатива виниловой ленте общего назначения и ленте для строительства чистых помещений. Быстро сцепляется со всеми поверхностями. Ее адгезионная прочность практически идентична виниловым лентам. На полиэтиленовой подложке можно писать ручкой для чистых помещений, ленту можно рвать руками. Также рекомендуется для внутрипроизводственных применений из-за низкого газо- и металло-выделения.							Лента для чистых помещений со сверхнизким выделением газов, не оставляющая следов. Имея полиолефиновую основу и акриловый клей, лента является одной из самых чистых лент с точки зрения содержания металлов, газовыделения и остатков.						



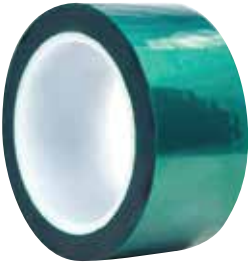
ЗАМЕТКИ

назначение	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА																	
особенности	Для запечатывания коробок, контейнеров, упаковки, а также маркировки																	
тип адгезии	высокая-средняя						средняя						низкая					
																		
артикул	1110						1112						1114					
наименование производителя	Polyethylene Medium-High Adhesion Cleanroom Tape						Polyethylene Medium Adhesion Cleanroom Tape						Polyethylene Low Adhesion Cleanroom Tape					
длина	33 м						33 м						33 м					
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"
ширина в миллиметрах	13	19	25	38	51	76	13	19	25	38	51	76	13	19	25	38	51	76
адгезия	3,6 кгс/см ²						2,2 кгс/см ²						0,9 кгс/см ²					
материал основы	полиэтилен						полиэтилен						полиэтилен низкой плотности					
состав клея	акриловый						акриловый						акриловый					
температура	от -40 до +88° C						от -40°С до +88° C						от -40°С до +88° C					
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V						V						V					
UltraClean (ISO 4-5)	V						V						V					
ClassicClean (ISO 6-8)	V						V						V					
цвета	BL- голубой, CL- прозрачный, GR- зеленый, OR- оранжевый, RE- красный, WH- белый, YE- желтый						CL- прозрачный, GR- зеленый, RE- красный, WH- белый, YE- желтый, TB- прозрачный голубой						BL- голубой, GR- зеленый, RE- красный, WH- белый, YE- желтый					
шт в транс кор	48	32	24	32	24	16	48	32	24	32	24	16	48	32	24	32	24	16
свойства	Специально разработана для запечатывания коробок и контейнеров, а также упаковки в чистых помещениях и запечатывания пакетов. Специальный клей средней и высокой плотности не оставляет следов и разводов на пластиковых коробках даже после длительного хранения. Чрезвычайно низкий уровень содержания металлов, галогенов и газовой выделений.						Аналог 1110 со средней адгезией. Та же клеящая основа, но другое соотношение ингредиентов. Имеет среднюю плотность относительно основы из полиэтилена низкой плотности. Эти свойства делают ленту пригодной для общего использования в чистых помещениях.						Съемная лента с низкой адгезией и высокой эластичностью предназначена для упаковки в чистых помещениях и других работ на производстве. Ее высокая чистота, низкий уровень газовой выделений, отсутствие остатков и отличная способность приспосабливаться к поверхностям делают ленту идеальной для широкого спектра задач в чистых помещениях.					




ЗАМЕТКИ

назначение	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА												ДЛЯ МАНЖЕТ			
особенности	Протокольная						Прочная к растяжению						Эластичная и перфорированная			
тип адгезии	высокая						высокая						низкая			
																
артикул	1153						1225						1114P			
наименование производителя	Trademarked Blue and White Striped Protocol Tape						BOPP High Adhesion Cleanroom Tape						Polyethylene Low Adhesion Perforated Cleanroom Tape			
длина	33 м						50 м						33 м			
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	4.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	1.50"	2.00"	3.00"
ширина в миллиметрах	13	19	25	38	51	76	100	13	19	25	38	51	76	38	51	76
адгезия	4,3 кгс/см ²						1,6 кгс/см ²						0,9 кгс/см ²			
материал основы	полиэтилен						биаксиально-ориентированная полипропиленовая плёнка						полиэтилен низкой плотности			
состав клея	резиновый						акриловый						акриловый			
температура	от -30 до +80° C						от 0 до 60° C						от -40°С до +88° C			
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V						V						V			
UltraClean (ISO 4-5)	V						V						V			
ClassicClean (ISO 6-8)	V						V						V			
цвета	BK- черный, BL- голубой, CL- прозрачный, GR- зеленый, OR- оранжевый, RE- красный, WH- белый, YE- желтый, BW- голубой с белыми полосами						CL- прозрачный						WH- белый			
шт в транс кор	48	64	48	32	24	16	12	48	32	24	32	24	16	32	24	16
свойства	Протокольная лента универсального применения в строительстве чистых помещений. Эта полиэтиленовая лента с высокой адгезией не оставляет следов, легко рвется, и на ней можно писать ручкой. Его уникальный полосатый цветовой узор позволяет сразу распознать продукт как сертифицированную ленту для чистых помещений.						Прозрачная БОПП-лента, предназначенная для упаковки в чистых помещениях и в технологических процессах, где остатки не представляют опасности, например, при удалении защитной пленки и запечатывании пакетов. Тонкая подложка и низкое растяжение делают ее идеальной для автоматизированного оборудования и дозаторов.						Полиэтиленовая лента с высокой эластичностью, низкой адгезией и перфорацией, позволяющей легко наносить ее одной рукой. Эта лента идеально подходит для фиксации манжеты перчатки в чистых помещениях. Легко наносится и снимается одной рукой. Прекрасно адаптируется к неровным поверхностям и обеспечивает уплотнение. Перфорация через каждые 7,6 см. Есть в стерильной версии.			

ЗАМЕТКИ

назначение	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ЛЕНТА														
особенности	Химически стойкая					Максимальная устойчивость к высоким температурам					Прочная к растяжению				
тип адгезии	средняя					средняя					низкая				
															
артикул	6570					6571					6573				
наименование производителя	High Temperature Polyester Cleanroom Tape					Blue High Temp Polyester Cleanroom Tape					Green High Temp Polyester Cleanroom Tape				
длина	66 м					66 м					66 м				
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	1.00"	2.00"	3.00"	4.00"	6.00"
ширина в миллиметрах	13	19	25	38	51	13	19	25	38	51	25	51	76	100	152
адгезия	2,5 кгс/см ²					2,2 кгс/см ²					1,2 кгс/см ²				
материал основы	полиэстер					полиэстер					полиэстер				
состав клея	силиконовый					силиконовый					силиконовый				
температура	от -56°С до +204°С					от -40 до +266° С					от -40 до +218° С				
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V					V					V				
UltraClean (ISO 4-5)	V					V					V				
ClassicClean (ISO 6-8)	V					V					V				
цвета	CL- прозрачный, RE- красный					BL- голубой					GR- зеленый				
шт в транс кор	48	64	48	32	24	48	32	48	32	24	48	32	48	32	24
свойства	Быстро приклеивается к большинству поверхностей, включая металл, стекло, пластик и бумагу для чистых помещений. Удаляется чисто без остатка даже после циклов при повышенной температуре. Маскировка при высоких температурах. Химически стойкая. Автоклавируемая.					Высокотемпературная полупрозрачная полиэфирная лента синего цвета для чистых помещений. Быстро приклеивается к большинству поверхностей, включая металл, стекло, пластик и бумагу для чистых помещений. Удаляется чисто, без остатка, даже после циклов при повышенной температуре.					Полиэстеровая пленка с чувствительным к давлению силиконовым клеем. Выдающаяся прочность на растяжение и стойкость к повышенным температурам до +218° С.				

ЗАМЕТКИ

назначение	АВТОКЛАВИРУЕМАЯ										ИЗОЛЯЦИОННАЯ		
особенности	Индикация завершения процесса автоклавирования					Маркировка и упаковка				От механических и электрических повреждений			
тип адгезии	высокая					средняя				средняя			
													
артикул	7158					7160				1161			
наименование производителя	Autoclavable Latex/Lead Free Steam Indicator Tape					Autoclavable Vinyl Medium Adhesion Cleanroom Tape				Electrical Tape			
длина	55 м					33 м				33 м			
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	2.00"	3.00"	0.50"	0.75"	1.00"	2.00"	0.50"	0.75"	1.00"	
ширина в миллиметрах	13	19	25	51	76	13	19	25	51	13	19	25	
адгезия	5 кгс/см ²					1,6 кгс/см ²				2 кгс/см ²			
материал основы	пропитанная крепированная бумага					винил				винил			
состав клея	синтетический клей без растворителей					резиновый				резиновый			
температура	120°C 30 мин, 132°C 4 мин и 135°C 3 мин					134°C 30 мин				UL510 / 80Å°C			
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V					V				V			
UltraClean (ISO 4-5)	V					V				V			
ClassicClean (ISO 6-8)	V					V				V			
цвета	(ST) - Natural with green printed lines					OB - OSHA голубой, BK- черный, - Blue-голубой, CL- прозрачный, GR- зеленый, OR- оранжевый, RE- красный, WH- белый, YE- желтый, BR- коричневый, (GB) - Gray Brown				BK- черный			
шт в транс кор	48	32	24	24	16	48	32	24	24	48	32	48	
свойства	Автоклавируемая индикаторная бумага для условий пара и высоких температур. Полосы чернил, резко меняющих цвет после завершения процесса автоклавирования. Прилипает к нетканым и муслиновым материалам, а также к пластику и металлам.					На виниловой ленте со средней адгезией можно писать шариковой ручкой. Виниловая лента используется для маркировки продуктов, цветового кодирования и запечатывания пакетов во время процесса автоклавирования.				Всепогодная виниловая изоляционная лента премиум-класса с агрессивным, чувствительным к давлению клеем на каучуковой основе, который обеспечивает влагонепроницаемую электрическую и механическую защиту при минимальном объеме. Первичная электрическая изоляция до 600 вольт. Совместимость с твердой диэлектрической изоляцией кабелей. Внесен в список UL: стандарт UL510 «Изоляционная лента», категория OANZ, № E129200. Flame Retardant (UL510) Перечислено CSA: CSA-C22.2 № 197 «Изоляционная лента из ПВХ», файл № 048769, класс 9052-02.			




ЗАМЕТКИ

назначение	ЛЕНТА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ПОЛА											
особенности	Устойчивость к механическому и химическому воздействию				Противоскользящая поверхность				Устойчивость к механическому воздействию			
тип адгезии	средняя				высокая				высокая			
												
артикул	1165				1167				1186			
наименование производителя	Striped Overlaminated Floor Marking Cleanroom Tape				Vinyl Anti-Skid Cleanroom Tape				Solid Color Overlaminated Floor Marking Tape			
длина	16 м				18 м				16,5 м			
ширина в дюймах	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	1.00"	2.00"	3.00"	0.50"	1.00"	2.00"	3.00"	
ширина в миллиметрах	25	38	51	76	25	51	76	13	25	51	76	
адгезия	1,5 кгс/см ²				3,2 кгс/см ²				2,9 кгс/см ²			
материал основы	винил/полиэстер				рельефный винил/полиэтилен				каландрированный винил			
состав клея	резиновый				акриловый				акриловый			
температура	от -29 до +60° C				от -40 до +80° C				от -23 до +93° C			
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V				V				V			
UltraClean (ISO 4-5)	V				V				V			
ClassicClean (ISO 6-8)	V				V				V			
цвета	BY- черный/желтый, BW- черный/белый, RW- красный/белый, GW- зеленый/белый				BK- черный, GY- серый				BK- черный, BL- голубой, GR- зеленый, OR- оранжевый, RE- красный			
шт в транскор	48	32	24	16	1	1	1	48	48	32	24	
свойства	Очень прочная лента для разметки пола, рассчитанная на интенсивное движение и частую уборку. Ламинированное покрытие обеспечивает стойкость ярких предупреждающих цветов к истиранию и воздействию химических веществ.				Прочная виниловая противоскользящая лента с фактурной поверхностью специально разработана для чистых помещений.				Лента для пола с виниловым покрытием и прочной полиэфирной пленкой, способной выдерживать интенсивное движение. Хорошо прилипает ко всем поверхностям.			




ЗАМЕТКИ

назначение	ЛЕНТА ДЛЯ РАЗМЕТКИ ПОЛА														
особенности	Низкотемпературная				Антистатическая					Антистатическая					
тип адгезии	высокая				средняя					средняя					
															
артикул	1188				2265					2286					
наименование производителя	SubZero Tape with Liner				UltraTape Anti-Static Cleanroom Marking Tape w/ Printed ESD Symbol					Anti-Static Cleanroom Vinyl Marking Tape					
длина	33 м				16,5 м					16,5 м					
ширина в дюймах	1.00"	2.00"	3.00"	4.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	
ширина в миллиметрах	25	51	76	100	13	19	25	38	51	13	19	25	38	51	
адгезия	2,3 кгс/см ²				1,2 кгс/см ²					1,2 кгс/см ²					
материал основы	винил				винил/полиэтилен					винил					
состав клея	акриловый				резиновый					резиновый					
температура	от -40 до +60°C				от 0°C до 80°C					от 0°C до 80°C					
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V				V					V					
UltraClean (ISO 4-5)	V				V					V					
ClassicClean (ISO 6-8)	V				V					V					
цвета	BK- черный, WH- белый, BL- голубой, GR- зеленый, YE- желтый				BL- голубой, BW- черный/белый, GR- зеленый, RE- красный, OR- оранжевый, WH- белый, YE- желтый, BU- черный/желтый					WH- белый, RE- красный, BL- голубой, GR- зеленый, YE- желтый					
шт в транскор	48	24	16	12	48	64	48	32	24	48	32	48	24	16	
свойства	Для долговременной маркировки пола и оборудования в условиях низких температур, где практически невозможно наносить краску или стандартные клеящие вещества. UltraTape SubZero может быть настроена в соответствии с точной спецификацией.				Для маркировки полов, инструментов, а также для широкого спектра применений, где необходимы непрозрачные цвета. Налечено и заламинировано для дополнительной прочности и устойчивости к растворителям. 10E6-10E9					Для маркировки полов, инструментов и безопасности. Антистатическая. Яркие цвета. Можно писать ручкой. Отличная долговечность. 10E6-10E9					

ЗАМЕТКИ

назначение	ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА С ПОСТОЯННОЙ АДГЕЗИЕЙ							ДЛЯ ПРОЗРАЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	
особенности	Для ровных поверхностей				Для неровных поверхностей			Рисунок на клеевой стороне	
тип адгезии	высокая				высокая			высокая	
									
артикул	1510				1410			4425	
наименование производителя	Double-Sided Polyester Permanent Adhesion Cleanroom Tape with Liner				Double-Sided Foam Permanent Adhesion Cleanroom Tape			Vinyl Striped Cleanroom Tape with Face Adhesive	
длина	16,5 м				16,5 м			33 м	
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	2.00"	1.00"	1.50"	2.00"	1.00"	2.00"
ширина в миллиметрах	13	19	25	51	25	38	51	25	51
адгезия	6,5 кгс/см ²				6,8 кгс/см ²			5 кгс/см ²	
материал основы	полиэстер				полиэтиленовая пена с закрытыми порами			винил/полиэстер	
состав клея	акриловый				резиновый			акриловый	
температура	от 23 до +80° C				до 65 ° C			от -30 до +80° C	
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V				V			V	
UltraClean (ISO 4-5)	V				V			V	
ClassicClean (ISO 6-8)	V				V			V	
цвета	CL- прозрачный				WH- белый			BY- черный/желтый	
шт в транскор	48	32	24	12	4	3	2	48	24
свойства	Двусторонняя перманентная клейкая лента. Обе стороны имеют прозрачную красную защитную пленку из майлара. Идеально подходит для соединения пластиковой пленки и постоянной установки паспортной таблички.				Перманентная двусторонняя вспененная лента для для неровных поверхностей идеальна для строительства и монтажа в чистых помещениях.			Лента для маркировки стекла/предупреждения об опасности, специально разработанная для стеклянных полов и плитки с клеем на стороне печати, чтобы ее можно было увидеть с обратной стороны стекла.	

ЗАМЕТКИ

назначение														ДВУСТОРОННЯЯ СЪЕМНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА													
особенности				Удаляется без остатка с большинства поверхностей								Высокотемпературная															
тип адгезии				средняя				средняя				средняя															
																											
артикул				1520				1530				2159															
наименование производителя				Double-Sided Polyester Removable Adhesion Cleanroom Tape				Removable Double Sided Cleanroom Tape				Double-Sided Polyimide Cleanroom Tape with Silicone Adhesive															
длина				16,5 м				16,5 м				16,5 м															
ширина в дюймах		0.50"	0.75"	1.00"	2.00"	0.50"	1.00"	2.00"	3.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"													
ширина в миллиметрах		13	19	25	51	13	25	51	76	13	19	25	38	51													
адгезия				1,6 кгс/см ²				1,6 кгс/см ²				1,8 кгс/см ²															
материал основы				УПВХ				УПВХ				полиамид															
состав клея				акриловый				акриловый				силиконовый															
температура				от 23 до +70° C				от 23 до +70° C				от -48 to +204° C															
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)				V				V				V															
UltraClean (ISO 4-5)				V				V				V															
ClassicClean (ISO 6-8)				V				V				V															
цвета				CL- прозрачный				CL- прозрачный				BZ- бронзовый															
шт в транс кор		48	32	24	12	48	24	12	8	48	32	24	32	24													
свойства				Съемная полиэфирная лента с акриловым клеем. Двусторонняя лента для чистых помещений идеально подходит для производственных помещений, поскольку на нее нанесен съемный клей с обеих сторон. Лента не имеет подложки.				Съемная двусторонняя лента с полипропиленовым вкладышем для удобного использования в чистых помещениях. Репозиционный. Для временного монтажа. Отсутствие остатков клея при удалении с большинства поверхностей. Сертифицировано для чистых помещений.				Высокотемпературная двусторонняя полиамидная лента для чистых помещений с силиконовым клеем.															

ЗАМЕТКИ

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ

Нужна кастомизированная этикетка? Наша команда готова разработать индивидуальное решение, отвечающее конкретным потребностям.

- Широкий ассортимент материалов базы и клеев
- Печать на заказ

Мы предлагаем широкий ассортимент этикеток, как постоянных так и съемных, которые выдерживают воздействие химических веществ и экстремальных температур. Все этикетки UltraTape предназначены для надежного крепления на любой поверхности, включая изогнутые поверхности, такие как ПЦР-пробирки, чашки Петри и флаконы. У нас есть проверенные решения для этикетирования, которые сводят к минимуму загрязнение частицами контролируемой среды и выдерживают воздействие химических веществ, экстремального холода, высокой температуры и давления.

Этикетки со штрих-кодом: Легко отслеживайте образцы в вашей лаборатории с помощью наших индивидуальных этикеток со штрих-кодом. Наши прочные этикетки со штрих-кодом идеально подходят для пробирок, предметных стекол, кассет, пластин, флаконов, пакетов для крови и других лабораторных и медицинских предметов.

Криогенные этикетки: Наши криогенные этикетки предназначены для использования при температурах ниже нуля. Эти этикетки были протестированы при температуре -196°C и одобрены для использования на предметных стеклах и пластиковых флаконах в жидком азоте. Криогенные этикетки UltraTape обладают превосходной химической стойкостью при воздействии агрессивных химических веществ, таких как раствор серной кислоты, раствор гидроксида натрия, IPA и минеральные спирты.

Этикетки для автоклава: UltraTape предлагает индивидуальные этикетки для автоклава, которые выдерживают температуру 134°C более 30 минут.

Этикетки для отслеживания серии: Этикетки для отслеживания UltraTape, также называемые этикетками для сериализации, чрезвычайно долговечны и помогают компаниям точно контролировать свою продукцию по всей цепочке поставок.

Этикетки - буклеты: Предоставление информации или инструкций, предписанных правительством, на нескольких языках на небольших упаковках может оказаться непростой задачей. UltraTape предлагает этикетки - буклеты, которые состоят из индивидуального буклета или брошюры, ламинированной на этикетку.

Этикетки контроля вскрытия: UltraTape предлагает этикетки контроля вскрытия, указывающих на нежелательное вмешательство. Эти этикетки могут использоваться для решения множества задач, включая запрет удаления этикеток для калибровки и контроля качества процессов в оборудовании.



ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ЭТИКЕТОК И ЛЕНТ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Принтеры UltraLabel PRO™ от UltraTape специально разработаны для работы в критичных средах. Принтеры доступны в версиях с разрешением 300 и 600 точек на дюйм и поддерживают широкий спектр приложений для создания этикеток, включая 2D, штрих-кодирование, сериализацию, идентификацию при контроле запасов, этикетки для продуктов, маркеры для труб и этикетки GHS.

UltraLabel PRO™ компактен и универсален и может быть легко интегрирован в любую среду чистых помещений. Принтер и все сопутствующие расходные материалы сертифицированы для чистых помещений и упакованы таким образом чтобы в них не было загрязнений.

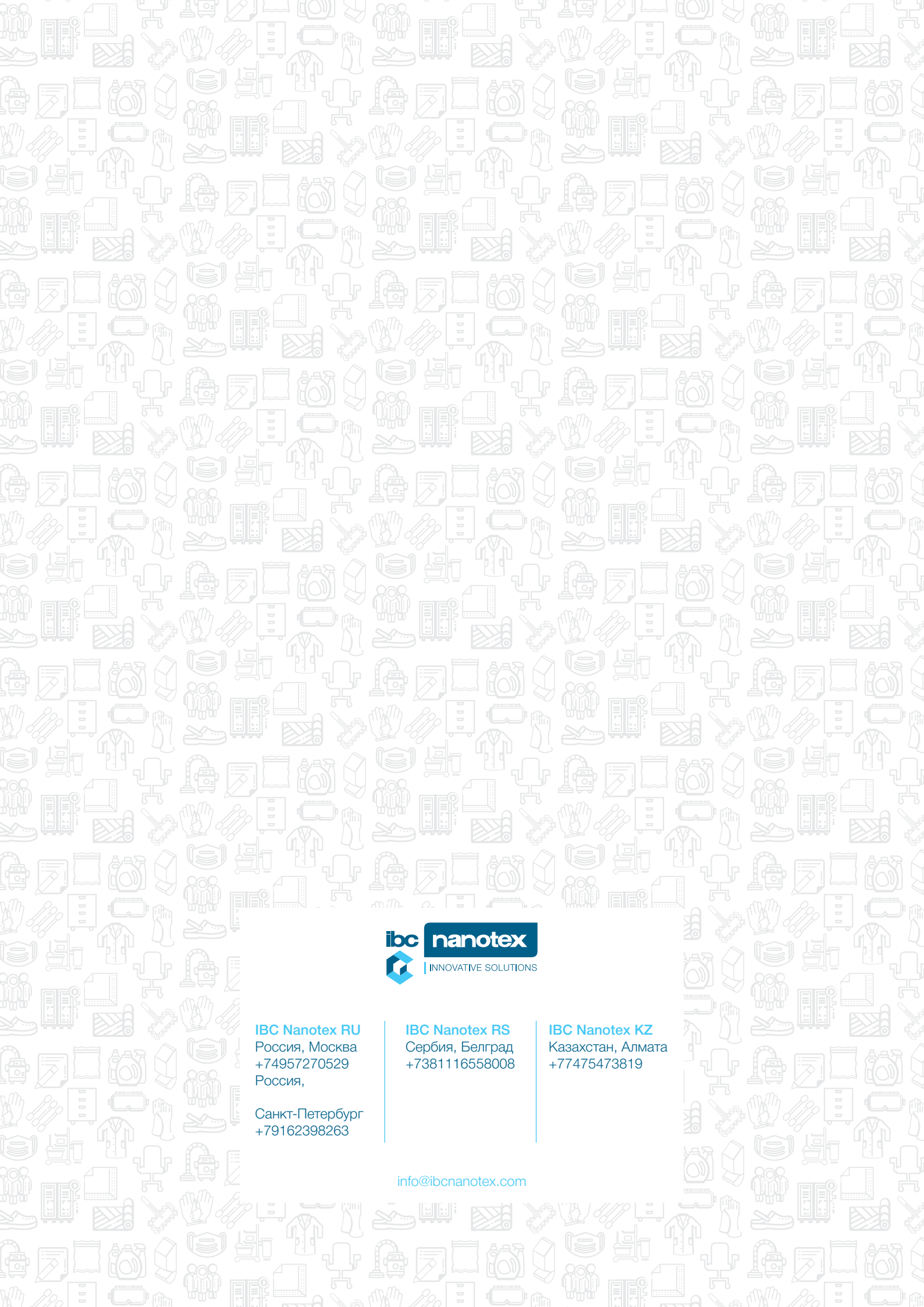




СКАЧАТЬ ЗАЯВКУ НА РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ЭТИКЕТОК



ОТПРАВЬТЕ ЗАПОЛНЕННУЮ ЗАЯВКУ НА
order@ibcnanotex.com



IBC Nanotex RU
Россия, Москва
+74957270529
Россия,

Санкт-Петербург
+79162398263

IBC Nanotex RS
Сербия, Белград
+381116558008

IBC Nanotex KZ
Казахстан, Алмата
+77475473819

info@ibcnanotex.com