



## МИКРОН

**Производитель:** Jingzhou Strong Sciences & Technology Development Co., Ltd.  
**Адрес производителя:** No.32, East Jiangjin road, High-tech development zone, Jingzhou city, Hubei province, China.

 **Импортер:** ООО «МИКРОФИЛЬТР»

**Адрес импортера:**

39600, Украина, Полтавская область, г. Кременчуг,  
 ул. Алитусская 3, оф. 6. Тел.: +380(50)497-91-11  
 email: [mikrofiltr.ua@gmail.com](mailto:mikrofiltr.ua@gmail.com)

[www.mikron.ua](http://www.mikron.ua)



## ПАНОРАМНЫЕ МАСКИ

Степень защиты до

# 400 ПДК

байонет

**ST-S100 1**

резьбовая

**ST-S100 2**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНОРАМНЫХ МАСОК ST-S100

<b>Описание</b>	Маски панорамные серии ST-S100 – это средства индивидуальной защиты (СИЗ), предназначены для полной защиты лица и органов зрения и дыхания. Используются как средство защиты для безопасной работы в тех отраслях, где есть возможность поражения личности и органов зрения и дыхания (химическая, фармацевтическая и пищевая промышленность, бытовая сфера, ликвидация последствий аварий и чрезвычайных ситуаций и т.п.) в комплекте с противогазовыми или с комбинированными фильтрами в случаях, когда есть угроза опасности для здоровья или жизни при нахождении в среде с ядовитыми газами или парами. Маски безразмерные, универсальные.	
<b>Тип</b>	Полнолицевые маски	
<b>Класс</b>	II (Маски общего назначения)	
<b>Степень защиты</b>	До 400 ПДК	
<b>Тип выдоха</b>	Клапан выдоха	
<b>Тип соединения с фильтром</b>	<b>ST-S100 1</b> - Два стандартных крепления типа «байонет»	<b>ST-S100 2</b> - Внешняя резьба (Rd 40x1/7" (ДСТУ EN 148-1:2004)
<b>Вес</b>	430 гр.	

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Цвет	Черный
Материал	Лицевая маска – термопластичный эластомер; Обзорная линза – поликарбонат; Ремни оголовья, уплотнитель, клапан выдоха – силиконовая резина; Клапан вдоха – полиизопрופן.
Упаковка	Индивидуальная
Соответствует стандарту	Гарантийный срок хранения масок – 10 лет со дня изготовления.

Обозначение НД, название показателей (характеристик)	Норма ДСТУ EN 136:2003	ST-S100
ДСТУ EN 136:2003 п.7.6 Устойчивость к возгоранию	Составляющие части маски, на которые может действовать пламя в процессе использования, не должны гореть или продолжать гореть более 5 с. после извлечения из пламени. 10 с. без разрыва.	После извлечения из пламени составные части маски не горят.
ДСТУ EN 136:2003 п.7.7 Устойчивость к тепловому излучению	Маску считают стойкой к действию теплового излучения если она не имеет видимых повреждений после испытательного периода, который равен или более 4 мин, и лицевая часть остается герметичной в последующую минуту. До и после проведения испытаний маска должна отвечать требованиям 7.16 (герметичность).	Маска устойчива к действию теплового излучения, она не имеет видимых повреждений после испытательного периода, который равен 5 мин., лицевая часть остается герметичной. До и после проведения испытания маска отвечает требованиям п. 7.16 (герметичность).
ДСТУ EN 136:2003 п.7.12 Соединитель	Все съемные части должны легко присоединяться и закрепляться без использования инструментов. Любые средства уплотнения должны оставаться на своих местах в случае разъединения соединений в процессе нормальной эксплуатации. Должно быть обеспечено правильное и надежное соединение между лицевой частью и другими частями.	Все съемные части легко присоединяются и закрепляются без использования инструментов. Любые уплотнительные средства остаются на своих местах в случае разъединения соединений в процессе нормальной эксплуатации. Обеспечивается правильное и надежное соединение между лицевой частью и другими частями оборудования.
ДСТУ EN 136:2003 п.7.13 Переговорная мембрана	Переговорная мембрана должна иметь защиту от механического повреждения, выдерживать разность давления 80 мбар (статическое давление) при положительном наружного давления (окружающая атмосфера).	Переговорная мембрана имеет защиту от механических повреждений, выдерживает разницу давления 80 мбар (статическое давление)
ДСТУ EN 136:2003 п.7.11.3.2 Прочность ремешка	Каждый ремешок наголовного гарнитура маски должен выдерживать растягивающую нагрузку 150 Н, в течении 10 с. без разрыва.	Каждый ремешок наголовного гарнитура маски выдерживает растягивающую нагрузку 150 Н, в течение 10 с. без разрыва.
Правила и срок хранения	Рекомендуется хранить маски в оригинальной закрытой упаковке в чистом месте в диапазоне температур от – 20°С до + 50°С и относительной влажности воздуха не больше 80%. Срок эксплуатации дыхательной маски – 10 лет с даты производства.	
Гарантия	Гарантийный срок хранения масок – 10 лет со дня изготовления.	