



МІКРОН

Виробник: Jingzhou Strong Sciences & Technology Development Co., Ltd.
Адреса виробника: No.32, East Jiangjin road, High-tech development zone, Jingzhou city, Hubei province, China.

 **Імпортер:** ТОВ «МІКРОФІЛЬТР»

Адреса імпортера:

39600, Україна, Полтавська область, м. Кременчук,
 вул. Алітуська 3, оф. 6. Тел.: +380(50)497-91-11
 email: mikrofiltr.ua@gmail.com

www.mikron.ua



ПАНОРАМНІ МАСКИ

Ступінь захисту до

400 ГДК

байонет

ST-S100 1

різьбове

ST-S100 2



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНОРАМНИХ МАСОК ST-S100

Опис	Маски панорамні серії ST-S100 – це засоби індивідуального захисту (ЗІЗ), призначені для повного захисту обличчя та органів зору і дихання. Використовуються як засіб захисту для безпечної роботи в тих галузях, де є можливість ураження особи та органів зору та дихання (хімічна, фармацевтична та харчова промисловості, побутова сфера, ліквідація наслідків аварій та надзвичайних ситуацій тощо) у комплекті з протигазовими або скомбінованими фільтрами у випадках, коли є загроза небезпеки здоров'ю чи життю при знаходженні в середовищі з отруйними газами чи парами. Маски безрозмірні, універсальні.	
Тип	Повнолицеві маски	
Клас	II (Маски загального призначення)	
Ступінь захисту	До 400 ГДК	
Тип видиху	Клапан видиху	
Тип з'єднання з фільтром	ST-S100 1 - Два стандартних кріплення типу «байонет»	ST-S100 2 - Зовнішня нарізь (Rd 40x1/7" (ДСТУ EN 148-1:2004)
Вага	430 гр.	

ТЕХНИЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

Колір	Чорний
Матеріал	Лицьова маска - термопластичний еластомер; Оглядова лінза – полікарбонат; Ремені наголів'я, ущільнювач, клапан видиху - силіконова гума; Клапан вдиху – поліізопрופן.
Упаковка	Індивідуальна
Відповідає стандарту	Гарантійний термін зберігання масок – 10 років з дати виготовлення.

Позначення НД, назва показників (характеристик)	Норма за ДСТУ EN 136:2003	ST-S100
ДСТУ EN 136:2003 п.7.6 Стійкість до займання	Складові частини маски, на які може діяти полум'я в процесі використання, не повинні горіти або продовжувати горіти більше 5 с після вилучення із полум'я. 10 с. без розриву.	Після вилучення із полум'я складові частини маски не горять.
ДСТУ EN 136:2003 п.7.7 Стійкість до теплового випромінювання	Маску вважають стійкою до дії теплового випромінювання якщо вона не має видимих пошкоджень після випробувального періоду, який дорівнює або більший ніж 4 хв, і лицева частина залишається герметичною в подальшу хвилину. До і після проведення випробування маска повинна відповідати вимогам 7.16(герметичність).	Маска стійка до дії теплового випромінювання, вона не має видимих пошкоджень після випробувального періоду, який дорівнює 5 хв., лицева частина залишається герметичною в подальшу хвилину. До і після проведення випробування маска відповідає вимогам п. 7.16.
ДСТУ EN 136:2003 п.7.12 З'єднувач	Всі знімні частини повинні легко приєднуватися та закріплюватися за можливості без використання інструментів. Будь-які засоби ущільнювання повинні залишатися на своїх місцях у разі роз'єднання з'єднань в процесі нормального експлуатування. Повинно бути забезпечене правильне і надійне з'єднання між лицевою частиною і іншими частинами.	Всі знімні частини легко приєднуються та закріплюються без використання інструментів. Будь-які засоби ущільнювання залишаються на своїх місцях у разі роз'єднання з'єднань в процесі нормального експлуатування. Забезпечується правильне і надійне з'єднання між лицевою частиною і іншими частинами обладнання.
ДСТУ EN 136:2003 п.7.13 Переговорна мембрана	Переговорна мембрана повинна мати захист від механічного пошкодження, витримувати різницю тиску 80 мбар (статичний тиск) за позитивного зовнішнього тиску (навколишня атмосфера).	Переговорна мембрана має захист від механічного пошкодження, витримує різницю тиску 80 мбар (статичний тиск) за позитивного зовнішнього тиску (навколишня атмосфера).
ДСТУ EN 136:2003 п.7.11.3.2 Міцність ремінця	Кожен ремінець наголовного гарнітура маски повинен витримувати розтягувальну навантагу 150 Н, протягом 10 с. без розриву.	Кожен ремінець наголовного гарнітура маски витримує розтягувальну навантагу 150 Н, протягом 10 с. без розриву.
Правила та термін зберігання	Рекомендується зберігати маски в оригінальній закритій упаковці в чистому місці в діапазоні температур від – 20°C до + 50°C і відносної вологості повітря не більше 80%. Термін експлуатації дихальної маски – 10 років з дати виробництва	
Гарантія	Гарантійний термін зберігання масок – 10 років з дати виготовлення.	