

Фильтры противогазовые и комбинированные UNIX 500 используются в комплекте с масками UNIX 6100, UNIX 5000, UNIX 5100 и полумасками UNIX 1000, UNIX 1100, UNIX 2100 для защиты от вредных веществ.

Противогазовые



**UNIX** **Фильтр UNIX 501 A1 / Filter UNIX 501 A1** Изготовлено АО «Сорбент», Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6  
 TY 2568-590-05795731-2013 TP TC 019/2011  
 ГОСТ 12.4.235-2012 EN 14387:2004+A1:2008 **EAC CE 0403**  
Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113

UNIX 501 A1 защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C



**UNIX** **Фильтр UNIX 502 A2 / Filter UNIX 502 A2** Изготовлено АО «Сорбент», Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6  
 TY 2568-590-05795731-2013 TP TC 019/2011  
 ГОСТ 12.4.235-2012 EN 14387:2004+A1:2008 **EAC CE 0403**  
Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113

UNIX 502 A2 защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C



**UNIX** **Фильтр UNIX 512 K2 / Filter UNIX 512 K2** Изготовлено АО «Сорбент», Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6  
 TY 2568-590-05795731-2013 TP TC 019/2011  
 ГОСТ 12.4.235-2012 EN 14387:2004+A1:2008 **EAC CE 0403**  
Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113

UNIX 512 K2 защищает от аммиака и его органических производных



**UNIX** **Фильтр UNIX 521 A1B1E1 / Filter UNIX 521 A1B1E1** Изготовлено АО «Сорбент», Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6  
 TY 2568-590-05795731-2013 TP TC 019/2011  
 ГОСТ 12.4.235-2012 EN 14387:2004+A1:2008 **EAC CE 0403**  
Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113

UNIX 521 A1B1E1 защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических газов и паров, кислых газов и паров



**UNIX** **Фильтр UNIX 531 A1B1E1K1 / Filter UNIX 531 A1B1E1K1** Изготовлено АО «Сорбент», Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6  
 TY 2568-590-05795731-2013 TP TC 019/2011  
 ГОСТ 12.4.235-2012 EN 14387:2004+A1:2008 **EAC CE 0403**  
Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113

UNIX 531 A1B1E1K1 защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических газов и паров, кислых газов и паров, аммиака и его органических производных



**UNIX** **Фильтр UNIX 522 A2B2E2 / Filter UNIX 522 A2B2E2** Изготовлено АО «Сорбент», Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6  
 TY 2568-590-05795731-2013 TP TC 019/2011  
 ГОСТ 12.4.235-2012 EN 14387:2004+A1:2008 **EAC CE 0403**  
Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113

UNIX 522 A2B2E2 защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических газов и паров, кислых газов и паров

Комбинированные



**UNIX** **Фильтр UNIX 541 A1B1E1K1HgP3 R D / Filter UNIX 541 A1B1E1K1HgP3 R D** Изготовлено АО «Сорбент», Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6  
 TY 32.99.11-1019-05795731-2021 TP TC 019/2011  
 ГОСТ 12.4.235-2019 EN 14387:2004+A1:2008 **EAC CE 0598**  
Maximalnoe vremya ispol'zovaniya pri zashite ot parov ртути - 50 часов / The maximum time of operation in protection against the mercury vapour is 50 hours. Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, 614042, Russia

UNIX 541 A1B1E1K1HgP3 R D защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических газов и паров, кислых газов и паров, аммиака и его органических производных, паров ртути, аэрозолей (пыль, дым, туман)

## Масса

| Наименование фильтра       | UNIX 501 | UNIX 502 | UNIX 512 | UNIX 521 | UNIX 531 | UNIX 522 | UNIX 541 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Масса фильтра, г, не более | 110      | 110      | 120      | 120      | 130      | 135      | 150      |

## Гарантийный срок хранения – 5,5 лет

## Сертификация

Сертификат соответствия в системе Таможенного союза;  
 Европейский сертификат соответствия, кроме фильтра UNIX 541.

## Соответствие нормативным документам

TP TC 019/200011, ГОСТ 12.4.235-2019, EN 14387.

## Страна происхождения – РФ

Заключение Минпромторга России о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ.

## Производитель

АО «Сорбент», г. Пермь