






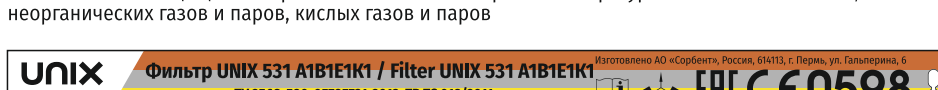



Фильтры противогазовые и комбинированные UNIX 500 используются в комплекте с масками UNIX 6100, UNIX 5000, UNIX 5100 и полумасками UNIX 1000, UNIX 1100, UNIX 2100 для защиты от вредных веществ.

Противогазовые		 <p><b>Фильтр UNIX 501 A1 / Filter UNIX 501 A1</b>                  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 0598                  Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113</p>
		 <p><b>Фильтр UNIX 502 A2 / Filter UNIX 502 A2</b>                  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 0598                  Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113</p>
		 <p><b>Фильтр UNIX 512 K2 / Filter UNIX 512 K2</b>                  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 0598                  Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113</p>
		 <p><b>Фильтр UNIX 521 A1B1E1 / Filter UNIX 521 A1B1E1</b>                  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 0598                  Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113</p>
		 <p><b>Фильтр UNIX 531 A1B1E1K1 / Filter UNIX 531 A1B1E1K1</b>                  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 0598                  Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113</p>
		 <p><b>Фильтр UNIX 522 A2B2E2 / Filter UNIX 522 A2B2E2</b>                  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 0598                  Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, Russia, 614113</p>
Комбинированные	 <p><b>НОВИНКА</b></p>	 <p><b>Фильтр UNIX 541 A1B1E1K1HgP3 R D / Filter UNIX 541 A1B1E1K1HgP3 R D</b>                  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                  Manufactured by JSC «Sorbent», 6, Galperin str., Perm, 614042, Russia                  Максимальное время использования при защите от паров ртути – 50 часов / The maximum time of operation in protection against the mercury vapour is 50 hours</p>

## 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



UNIX 500