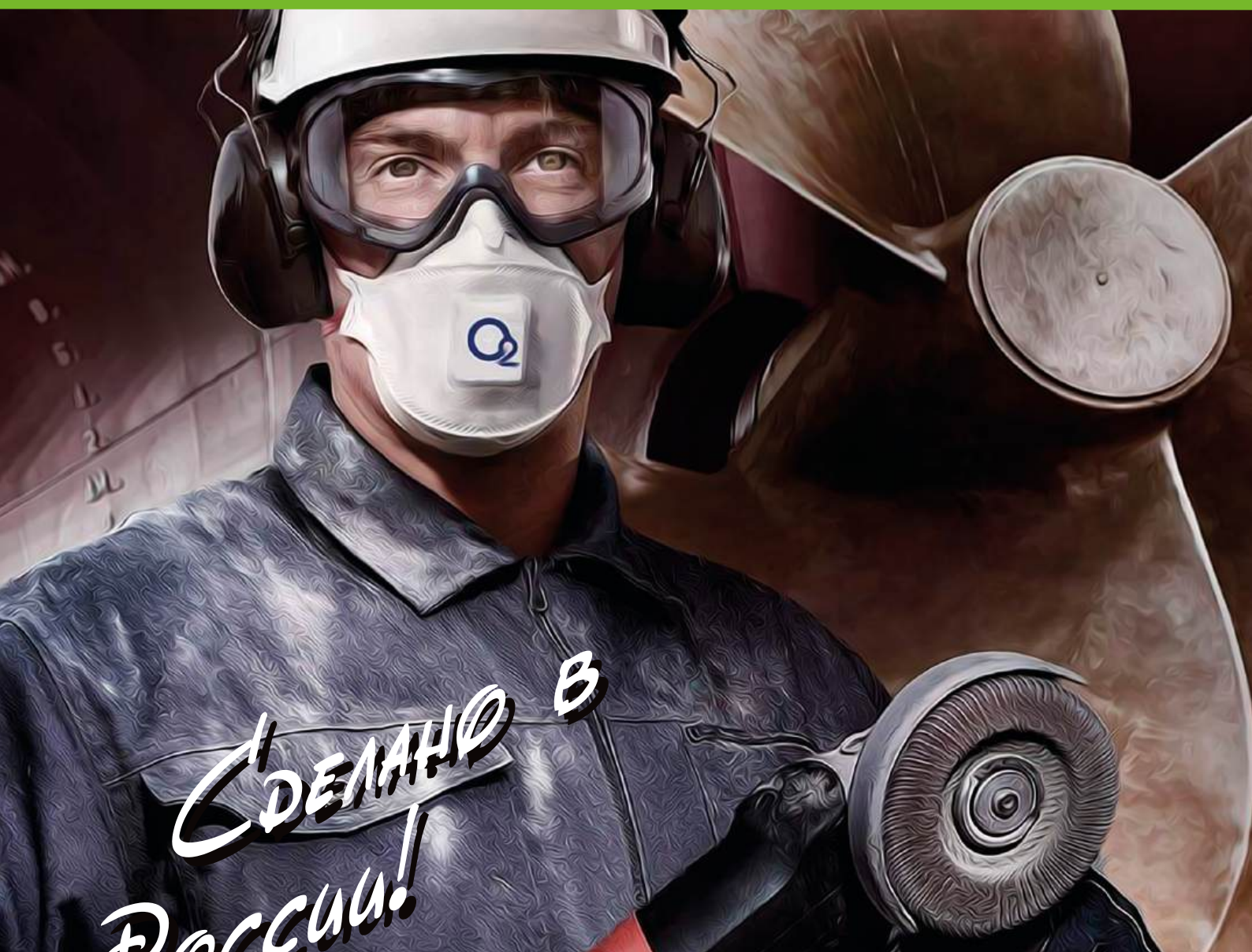




**Дыши
Свободно!**

ЗАВОД СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



**СДЕЛАНО В
РОССИИ!**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ**

О ЗАВОДЕ

Наш завод основан в 2021 году, и с самого начала существования завода мы создаем средства индивидуальной защиты наивысшего качества, сочетая опыт с современными технологиями и возможностями. Уникальное и современное оборудование, высококлассные профильные специалисты, создающие продукцию, отвечающую наивысшим современным требованиям. Вся предлагаемая продукция прошла процедуру сертификации и соответствует требованиям Техническим Регламентам Таможенного союза.

Сегодня завод O2 – это полноценное, высокотехнологичное предприятие, производственные и ресурсные мощности которого позволяют в промышленных масштабах выпускать различные модели респираторов, качественные показатели которых не уступают, а зачастую превышают характеристики продукции известных российских и зарубежных производителей.

Наша продукция:

- Респираторы различных классов защиты, различных форм и конструктивных решений;
- Полнолицевые защитные маски, изолирующие полумаски из полимерных материалов;
- Фильтры к маскам и полумаскам;
- СИЗ органов слуха – высококлассные наушники с функцией радиосвязи.

Выпускаемые средства защиты предназначены для применения в большинстве секторов промышленности, где одними из важнейших производственных критериев являются обеспечение безопасности персонала и соблюдение охраны труда.



ПРЕИМУЩЕСТВА



КАЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЁ



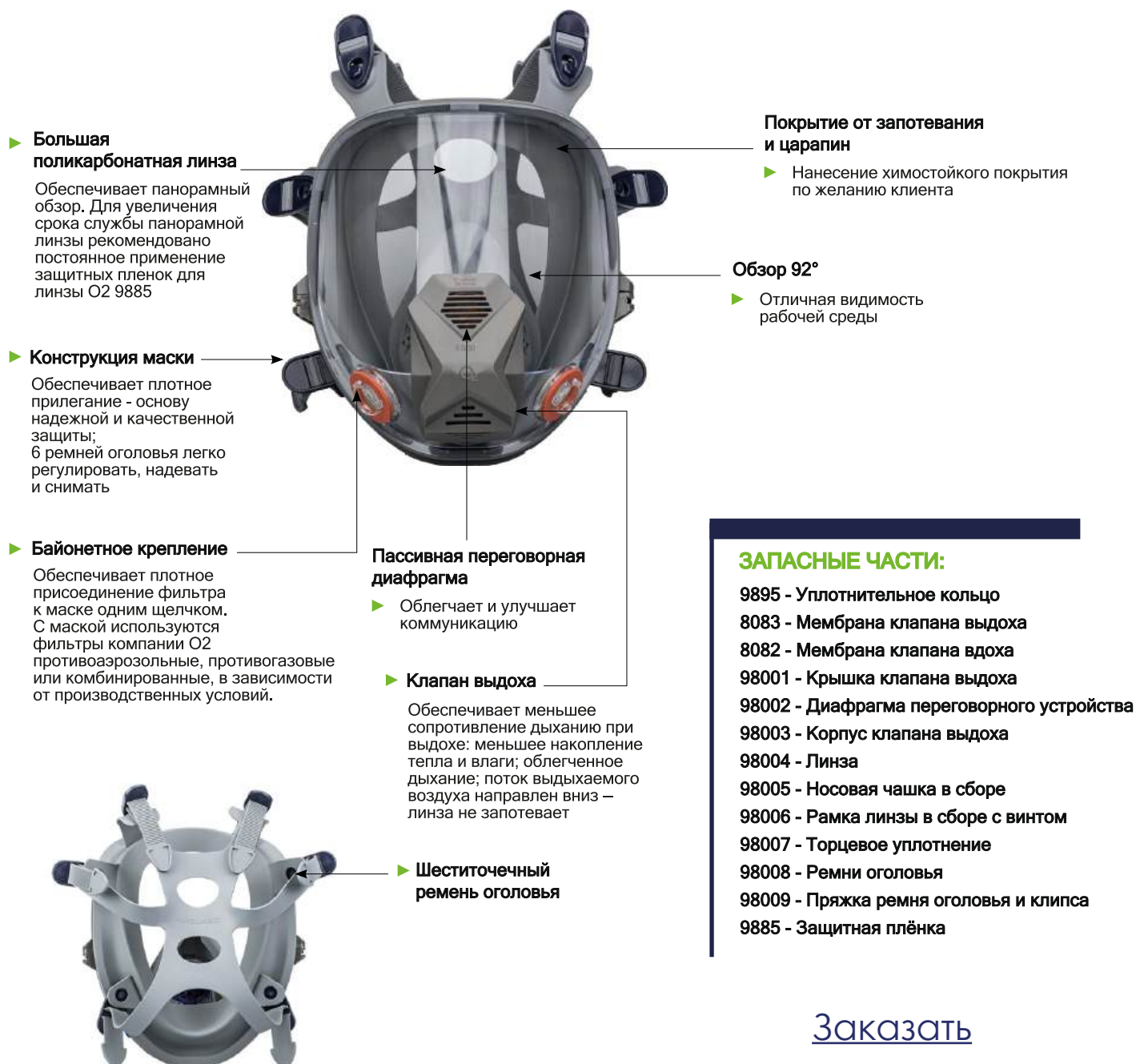
СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «ЛЕНТА ПЛЮС»
Официальный дилер продукции «Завод O2»
+7 (495) 085-53-55
sale@lenta-plus.com

Полнолицевая маска серии 9800 (категория 2)

Полнолицевая маска О2 модели 9800 представляет собой изолирующую маску с двумя съемными фильтрами, которая имеет форму обеспечивая оптимальный обзор, отличный комфорт и плотное прилегание к лицу.

Плотное прилегание к лицу обеспечивает максимальную защиту, предотвращая проникновение вредных частиц и запахов. Изготовленная из высококачественного силикона, маска обеспечивает комфорт и долговечность, идеально адаптируясь к формам лица.



[Заказать](#)

Наименование

9800

1 размер

Универсальный

Полнолицевая маска серии 9400 (категория 2)

Полнолицевая маска О2 модели 9402/9403, произведена из высококачественного силикона, обеспечивающего надежную защиту в самых сложных условиях. Эта маска отличается облегченной конструкцией, которая не создает дискомфорта при длительном ношении.

Четырехточечный регулируемый силиконовый ремень обеспечивает индивидуальную подгонку, позволяя легко отрегулировать маску для оптимального комфорта и надежной фиксации.



► **Большая поликарбонатная линза**

Обеспечивает панорамный обзор. Для увеличения срока службы панорамной линзы рекомендовано постоянное применение защитных пленок для линзы O2 9485

► **Конструкция маски**

Обеспечивает плотное прилегание - основу надежной и качественной защиты; 4 ремня оголовья легко регулировать, надевать и снимать

► **Байонетное крепление**

Обеспечивает плотное присоединение фильтра к маске одним щелчком. С маской используются фильтры компании O2 противоаэрозольные, противогазовые или комбинированные, в зависимости от производственных условий.

► **Клапан выдоха**

обеспечивает меньшее сопротивление дыханию при выдохе: меньшее накопление тепла и влаги; облегченное дыхание; поток выдыхаемого воздуха направлен вниз — линза не запотевают

Покрытие от запотевания и царапин

► Покрытие не только препятствует запотеванию линзы и механическим повреждениям, но и великолепно отталкивает различные виды загрязнений

Легкий вес

► Маска облегченной конструкции

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

- 94011 - Уплотнительное кольцо
- 94002 - Мембрана клапана выдоха
- 8082 - Мембрана клапана вдоха
- 94001 - Крышка клапана выдоха
- 94003 - Корпус клапана выдоха
- 94004 - Линза
- 94005 - Носовая чашка в сборе
- 94006 - Рамка линзы в сборе с винтом
- 94027 - Торцевое уплотнение (для 9402)
- 94037 - Торцевое уплотнение (для 9403)
- 94008 - Ремни оголовья
- 94009 - Пряжка ремня оголовья и клипса
- 94010 - Уплотнительное кольцо корпуса

Наименование

9402

9403

2 размера

средний, M

большой, L

Полумаска серии 8700

Полумаска модели 8702/8703 представляет собой полумаску из изолирующих материалов с двумя фильтрами, которая имеет облегающую конструкцию. Полумаска изготовлена из силикона, который обеспечивает комфортные условия эксплуатации, не вызывает аллергии и подходит для различных форм лица. Полумаска имеет малый вес и длительный срок службы.

Плотное прилегание к лицу обеспечивает максимальную защиту, предотвращая проникновение вредных частиц и запахов. Изготовленная из высококачественного силикона, маска обеспечивает комфорт и долговечность, идеально адаптируясь к формам лица.

Лицевая часть из силикона

- ▶ Лучше многих других материалов поддерживает температуру, близкую к температуре лица, в условиях как повышенных, так и пониженных температур гипоаллергенна.

Байонетное крепление компании O2

- ▶ Обеспечивает плотное присоединение фильтра к маске одним щелчком. С полумаской используются фильтры компании O2 противоаэрозольные, противогазовые или комбинированные, в зависимости от производственных условий.

Клапан выдоха O2

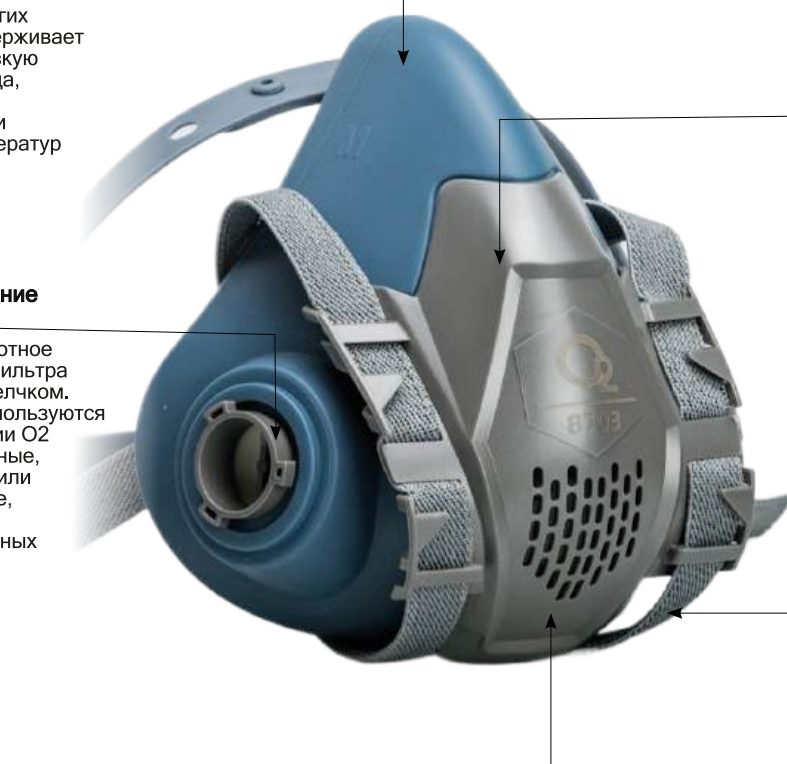
- ▶ Обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение.

Легкая очистка

- ▶ легко моется чистящими средствами.

Удобный ремень оголовья

- ▶ Позволяет легко снять полумаску, не снимая другие средства индивидуальной защиты, включая каску, очки и наушники.



Сменные части к полумаске O2 8700

- 8781 - Ремни оголовья в сборе
- 8082 - Мембрана клапана вдоха
- 8083 - Мембрана клапана выдоха

[Заказать](#)

Наименование	8702	8703
2 размера	средний, M	большой, L

Полумаска серии 8300

Экономичная полумаска O2 модели 8301/8302/8303 для использования в условиях запыленности, загазованности или комбинированного загрязнения обеспечит пользователю дыхание только воздухом, прошедшим через эффективные фильтры, т.е. качественно отфильтрованным воздухом.

Компактная, легкая полумаска с минимальными требованиями по обслуживанию.

Лицевая часть из термопластичного эластомера

- ▶ Хорошее прилегание к лицу

Байонетное крепление компании O2

- ▶ Обеспечивает плотное присоединение фильтра к маске одним щелчком. С маской используются фильтры компании O2 противоаэрозольные, противогазовые или комбинированные, в зависимости от производственных условий.

Клапан выдоха O2

- ▶ Обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение;

Легкая очистка

- ▶ Легко моется чистящими средствами

Малый вес

- ▶ Компактная и легкая

Удобный ремень оголовья

- ▶ Позволяет легко снять полумаску, не снимая другие средства индивидуальной защиты, включая каску, очки и наушники.



Сменные части к полумаске O2 8300

8381 - Ремни оголовья в сборе

8082 - Мембрана клапана вдоха

8083 - Мембрана клапана выдоха

Наименование	8301	8302	8303
3 размера	малый, S	средний, M	большой, L

Полумаска серии 8500 с системой быстрого сброса

В условиях комбинации вредных факторов, действующих на человека, очень важна эргономика СИЗ, их оптимальная совместимость на лице с другими СИЗ. Полумаска O2 модели 8502/8503, благодаря компактности, плоскому профилю и плотно прилегающей лицевой части из литьевого силикона, совместима и с различными лицевыми щитками, и со сварочными масками, с касками с подбородочным ремнем и с закрытыми очками. Более того, выйдя из зоны загрязненного воздуха, ее можно снять, не снимая все остальные СИЗ.

Полумаски O2 серии 8500 - оптимальное сочетание функциональности и удобства применения.

Лицевая часть из силикона

- ▶ Лучше многих других материалов поддерживает температуру, близкую к температуре лица, в условиях как повышенных, так и пониженных температур гипоаллергенна.

Система быстрого сброса

- ▶ Позволяет снять/одеть полумаску с лица одной рукой, при этом не снимая другие СИЗ (каска, очки, наушники).

Байонетное крепление компании O2

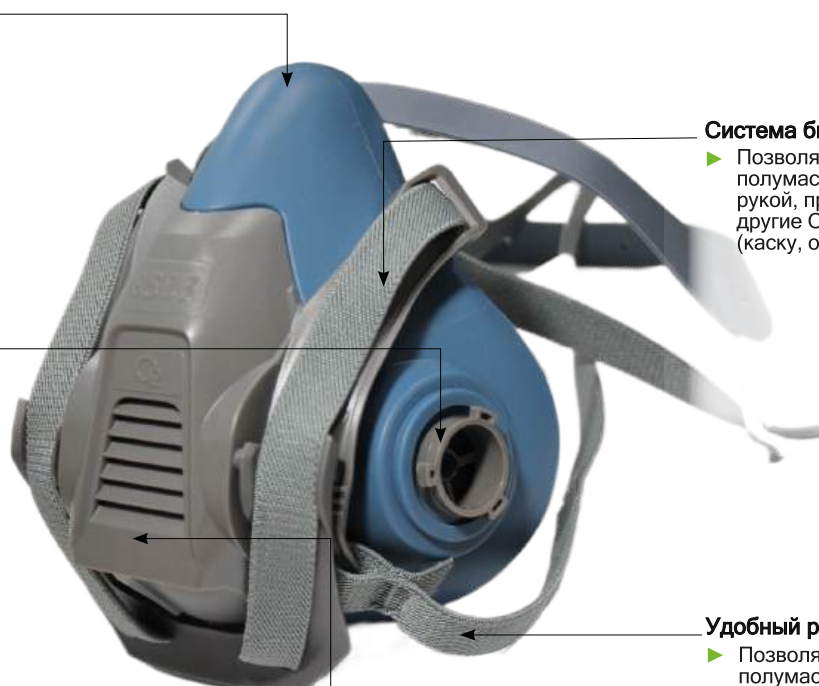
- ▶ Обеспечивает плотное присоединение фильтра к маске одним щелчком. С маской используются фильтры компании O2 противозащитные, противогазовые или комбинированные, в зависимости от производственных условий.

Удобный ремень оголовья

- ▶ Позволяет легко снять полумаску, не снимая другие средства индивидуальной защиты, включая каску, очки и наушники.

Клапан выдоха O2 (лепестковый)

- ▶ Обеспечивает низкое сопротивление дыханию, поток выдыхаемого воздуха направляется вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, лицевых и сварочных щитков. Конструкция клапана выдоха уникальна, разработана компанией O2 для максимально эффективного отведения тепла и влаги из-под маски



Сменные части к полумаске O2 8501

- 8581 - Ремни оголовья в сборе
- 8582 - Мембрана клапана вдоха
- 8583 - Мембрана клапана выдоха

Наименование	8501	8502	8503
3 размера	малый, S	средний, M	большой, L

Фильтрующая полумаска 2212 A/E FFP2 NR D с клапаном с дополнительной защитой от органических и кислых газов

Полумаска фильтрующая O2 2212 A/E FFP2 NR D - обеспечит надёжную защиту от твердых и жидких, трудно испаряемых аэрозолей при концентрациях до 12 ПДК, с дополнительной защитой от органических паров и газов с температурой кипения свыше 65 °С, диоксида серы и других кислых газов, с концентрацией до 3 ПДК в соответствии с ГОСТ 59959-2021.

Высокоэффективный фильтрующий материал

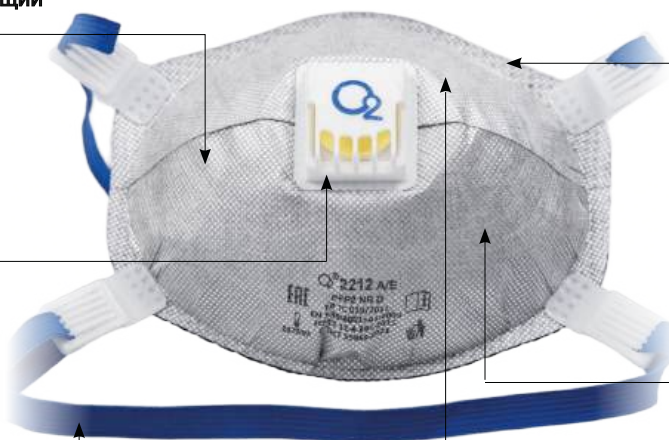
- ▶ Применяется высокотехнологичный материал с высоким качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию
- ▶ Низкое сопротивление дыханию

Клапан выдоха лепесткового типа

- ▶ Уникальная конструкция клапана выдоха определяет его высокую эффективность
- ▶ Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу
- ▶ Снижает уровень запотевания очков
- ▶ Обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании

Носовой зажим

- ▶ Легко принимает форму носа. С эффектом памяти, что обеспечивает долговременное удобство и плотное прилегание к лицу
- ▶ Прочные эластичные резинки оголовья и регуляторы натяжения обеспечивают плотное прилегание



Зона прилегания респиратора к лицу

- ▶ Имеет текстурированную поверхность, легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку респиратора на лице

Искрозащита внешнего слоя


Уплотнитель по линии прилегания

- ▶ Повышает качество прилегания полумаски к лицу, что особенно важно в условиях высоких концентраций загрязнений
- ▶ Уплотнитель можно протирать и поддерживать в гигиеничном состоянии в течение использования



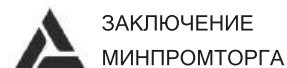
Наименование	2212 A/E
Степень защиты	FFP2
Клапан выдоха	✓
Уплотнитель по линии прилегания	✓

Фильтрующая полумаска серии 3100

 Разработан и производится в России

ТР ТС 019/2011/ ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)

Крепление резинки оголовья осуществлено в 4-х точках железными скобами, такая конструкция гарантирует надежную фиксацию резинок оголовья. Складная 3-х панельная конструкция обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица, приспосабливается к движениям лица и устойчива к смятию. Тисненая верхняя панель дополнительно обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица. Фильтрующая полумаска имеет регулируемый носовой зажим. Фильтрующая полумаска имеет фигурную вырубку верхней части для лучшей совместимости с очками и снижения риска запотевания линз. Маска легко и просто складывается для удобства хранения.



Высокоэффективный фильтрующий материал

Складная 3-панельная конструкция

- ▶ Обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица
- ▶ Приспосабливается к мимике лица
- ▶ Устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде
- ▶ Респиратор легко и удобно транспортировать, складировать и хранить в перерывах

Низкое сопротивление дыханию

- ▶ Применение высокотехнологичного фильтрующего материала с высоким качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию

Клапан выдоха O2

- ▶ Уникальная конструкция клапана выдоха определяет его высокую эффективность
- ▶ Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу
- ▶ Снижает уровень запотевания очков
- ▶ Обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании

Фигурная носовая часть

- ▶ Снижает риск запотевания очков

Длинный и платичный носовой зажим

- ▶ Позволяет плотно прижать респиратор к переносице


Комфортная зона обтюрации

- ▶ Мягкая подкладка под носовым зажимом из вспененного материала и гладкий внутренний материал для мягкости и комфорта



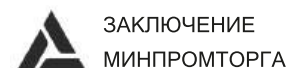
Наименование	3101	3111	3102	3112	3113
Степень защиты	FFP1	FFP1	FFP2	FFP2	FFP3
Клапан выдоха		✓		✓	✓

Фильтрующая полумаска серии 2100

 Разработан и производится в России

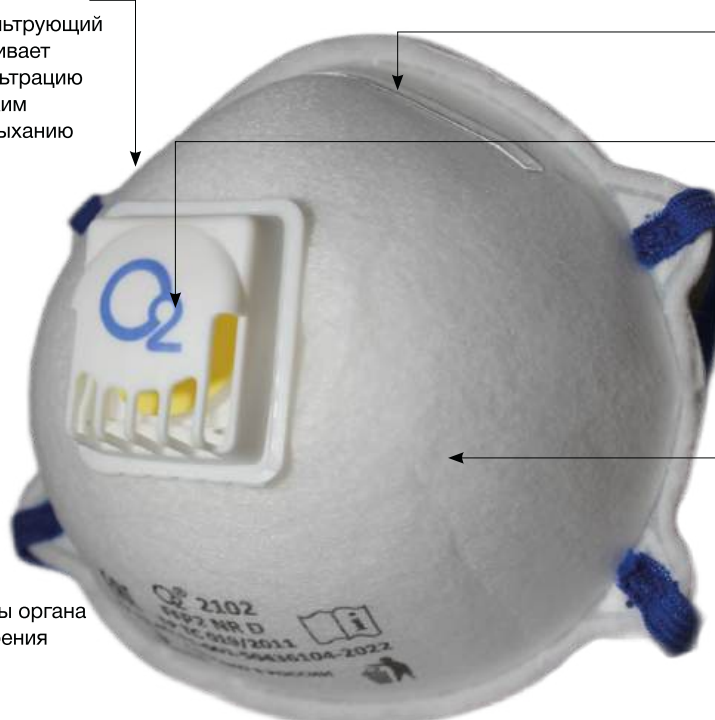
ТР ТС 019/2011/ ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)

Сделан из мягкого, гипоаллергенного, высокотехнологичного фильтрующего материала. Крепления вынесены за рабочую область полумаски, что благоприятно влияет на фильтрующие свойства. Фильтрующий материал обладает электростатическим зарядом который может улавливать очень мелкие частицы, что позволяет сократить количество слоев фильтра и снижает сопротивление дыханию. Имеет улучшенный носовой зажим. Благодаря клапану выдоха, из подмасочного пространства выводится до 80% влаги и облегчает дыхание при высоких нагрузках. Обеспечивает защиту от пыли, туманов и дымов. Обеспечивает защиту в условиях повышенных и пониженных температур и повышенной влажности.



Фильтрующий материал производства компании O2

- ▶ Эффективный фильтрующий материал обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию



Длинный носовой зажим

- ▶ Надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице

Клапан выдоха

- ▶ Уникальная конструкция клапана выдоха определяет его высокую эффективность
- ▶ Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу
- ▶ Снижает уровень запотевания очков
- ▶ Обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании

Чашеобразная форма

- ▶ Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с хорошим прилеганием к лицу
- ▶ Обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- ▶ Легко надевается

Совместимость с другими СИЗ

- ▶ Совместимы со средствами защиты органа слуха и органов зрения



Наименование	2101	2111	2102	2112	2113
Степень защиты	FFP1	FFP1	FFP2	FFP2	FFP3
Клапан выдоха		✓		✓	✓

Фильтрующая полумаска серии 3300

ТР ТС 019/2011/ ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)

Резинка оголовья имеет регуляторы, складная 3-х панельная конструкция полумаски обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица, приспосабливается к движениям лица и устойчива к смятию. Тисненая верхняя панель дополнительно обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица. Фильтрующая полумаска имеет регулируемый носовой зажим. Фильтрующая полумаска имеет фигурную вырубку верхней панели для лучшей совместимости с очками и снижения риска запотевания линз. Маска легко и просто складывается для удобства хранения.

Высокоэффективный фильтрующий материал

Складная 3-панельная конструкция

- ▶ Обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица
- ▶ Приспосабливается к мимике лица
- ▶ Устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде
- ▶ Респиратор легко и удобно транспортировать, складировать и хранить

Низкое сопротивление дыханию

- ▶ Применение высокотехнологичного фильтрующего материала с высоким качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию

Клапан выдоха

- ▶ Уникальная конструкция клапана выдоха определяет его высокую эффективность
- ▶ Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу
- ▶ Снижает уровень запотевания очков
- ▶ Обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании

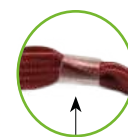


Фигурная носовая часть

- ▶ Снижает риск запотевания очков

Длинный и платичный носовой зажим

- ▶ Позволяет плотно прижать респиратор к переносице



Комфортная зона обтюрации

- ▶ Мягкая подкладка под носовым зажимом из вспененного материала и гладкий внутренний материал для мягкости и комфорта

Регулятор натяжения резинок оголовья













- ▶ Комфортное прилегание для любых типов лица



Наименование	3311	3312	3313
Степень защиты	FFP1	FFP2	FFP3
Клапан выдоха	✓	✓	✓

Фильтр противогазовый О2 серии 8000, 6000

Противогазовые фильтры О2 с байонетным креплением разработаны для использования с изолирующими полумасками О2 8702/8703, 8301/8302/8303, 8501/8502/8503 и полнолицевыми масками 9402/9403, 9800, предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны.

Наименование	Опасный фактор	Цвет	
Противогазовый фильтр О2 8001 А1 Заказать	Органические пары и газы (температура кипения > 65°C)	(А1)	
			
Противогазовый фильтр О2 8005 А1В1Е1 Заказать	Органические пары и газы (температура кипения > 65°C) Неорганические и кислые газы Диоксид серы и других кислых газов	(А1В1Е1)	
			
Противогазовый фильтр О2 8006 А1В1Е1К1 Заказать	Органические пары и газы (температура кипения > 65°C) Неорганические и кислые газы Диоксид серы и других кислых газов	(А1В1Е1К1)	
			
Противогазовый фильтр О2 6102 А2 Заказать	Органические пары и газы (температура кипения > 65°C)	(А2)	
			
Противогазовый фильтр О2 6201 А1 FORM Заказать	Органические пары и газы (температура кипения > 65°C) Формальдегид	(А1+FORM)	
			
Противогазовый фильтр О2 6402 А2В2Е2К2 Заказать	Органические пары и газы (температура кипения > 65°C) Неорганические и кислые газы Диоксид серы и других кислых газов	(А2В2Е2К2)	
			

МАТЕРИАЛЫ:

- УГОЛЬНЫЙ СОРБЕНТ
- ПОЛИЭФИР
- ПОЛИСТИРОЛ

СТАНДАРТЫ:

- ТР СТ 019 / 2011
- ГОСТ 12.4.235-2019
- EN14387:2021



БАЙОНЕТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ, СОВМЕСТИМО С МАСКАМИ И ПОЛУМАСКАМИ «О2», «ЗМ» И ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Фильтр комбинированный O2 серии 6000

Противогазовые фильтры O2 с байонетным креплением разработаны для использования с изолирующими полумасками O2 8702/8703, 8301/8302/8303, 8501/8502/8503 и полнолицевыми масками 9402/9403, 9800 и предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны.

Наименование	Опасный фактор	Цвет	
Фильтр комбинированный O2 6431 A1B1E1Hg P3 D устойчивый к запылению Заказать	От паров ртути предназначен для защиты от органических газов и паров (температура кипения > 65°C неорганических кислотных газов и паров, паров ртути) противоаэрозольный фильтр высокой эффективности	(A1B1E1 HgP3) 	
Фильтр комбинированный O2 6131 AX P3 D устойчивый к запылению Заказать	Органические газы и пары (температура кипения < 65°C) противоаэрозольный фильтр высокой эффективности	(AX P3) 	

МАТЕРИАЛЫ:

- УГОЛЬНЫЙ СОРБЕНТ
- ПОЛИЭФИР
- ПОЛИСТИРОЛ

СТАНДАРТЫ:

- ТР СТ 019 / 2011
- ГОСТ 12.4.235-2019
- EN14387:2021



БАЙОНЕТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ, СОВМЕСТИМО С МАСКАМИ И ПОЛУМАСКАМИ «O2», «ЗМ» И ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Фильтры соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 019/2011 «о безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.235-2019 «система стандартов безопасности труда, средства индивидуальной защиты органов дыхания, фильтры противогазовые и комбинированные, общие технические требования, методы испытаний, маркировка.»

Хранение:

Фильтры должны храниться в заводской упаковке в сухой, чистой среде вдали от источников температуры, паров бензина, растворителей. Храните в соответствии с инструкцией производителя, при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не выше 80%. При надлежащих условиях, срок хранения составляет 5 лет с даты изготовления. Дата изготовления указана на изделии в формате год/месяц. Оригинальная упаковка соответствует требованиям, предъявляемым к транспортировке продукции в пределах таможенного союза.

Фильтр противоаэрозольный O2 8GF100 P3 R

Фильтр противоаэрозольный O2 8GF100 P3 R высокой эффективности, многоразовый. Продукция изготовлена в соответствии TP TC 019/2011, EN 14387:2021.

Фильтры O2 многоразового использования с байонетным креплением разработаны для использования с изолирующими полумасками и полнолицевыми масками O2, ЗМ и других производителей и предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны. Имеет длительный срок службы, искробезопасный корпус и конструкцию с защитой от брызг жидкости.



МАТЕРИАЛЫ:

- ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ
- ABS ПЛАСТИК
- ПОЛИЭТИЛЕН

СТАНДАРТЫ:

- TP CT 019 / 2011
- ГОСТ 12.4.235-2019
- EN14387:2021

МАРКИРОВКА:

- (P3) ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
- (R) МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Фильтр противоаэрозольный O2 5303 P3 R

5303 - Для защиты от твердых и жидких частиц в высоких концентрациях, а так же от металлической, древесной, каменной, бетонной, угольной, зерновой, кварцевой пыли, аэрозолей, стекловолкна. Разработаны для использования с изолирующими полумасками и полнолицевыми масками компании O2 и предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны.

- (P3) ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
- (R) МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Фильтр противоаэрозольный O2 5403 P3 R (УГОЛЬНЫЙ)

5403 - Для защиты от твердых и жидких частиц в высоких концентрациях, а так же от сварочного дыма, металлургической, минеральной, растительной пыли. Обеспечивают уровень фильтрации до 99,95% и защиту от запахов. Разработаны для использования с изолирующими полумасками и полнолицевыми масками и предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны.

- (P3) ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
- (R) МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Фильтр противоаэрозольный O2 8N95 R (8N95 P1, 8N95 P2, 8N95 P3)

Противоаэрозольные фильтры O2 многоразового использования как предфильтр к противогазовым фильтрам O2, разработаны для использования с противогазовыми фильтрами O2 серии 8000, 6000 и предназначены для защиты органов дыхания работника от вредных и опасных факторов в воздухе рабочей зоны.

ФИЛЬТРАЦИЯ КРУПНЫХ ЧАСТИЦ ПОЗВОЛЯЕТ УВЕЛИЧИТЬ СРОК СЛУЖБЫ УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА





Наушники противозумные **O2 AIRCOM** с радиосвязью 📶



Строительство



Авиационная отрасль



ГОК добыча ископаемых



Железнодорожные работы



Газовая промышленность



Ремонт и монтаж ЛЭП



Деревообработка



Металлолитейное производство



Нефтяная промышленность

Наушники противошумные AIRCOM с радиосвязью

Наушники **О2 AIRCOM** с шумоподавлением имеют встроенный цифровой радиоинтерком-модуль, который может достигать расстояния связи до 1,5 км.

Вы можете общаться с другими сотрудниками посредством голоса, не нажимая кнопку РТТ, освобождая ваши руки.

Соответствуют стандартам TP TC: TP TC 019/2011 / TP TC 020/2011 / TP TC 037/2011.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- РАССТОЯНИЕ СВЯЗИ: ≤ 1.5 км;
- МИКРОФОН С ШУМОПОДАВЛЕНИЕМ;
- SNR: 36 дБ (стандартное оголовье)
- SNR: 35 дБ (крепление на каску)
- КЛАСС ЗАЩИТЫ: IP67;
- ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИКРОФОНОМ (VOX);
- СОВМЕСТИМЫ С ДРУГИМИ РАЦИЯМИ И КОММУНИКАЦИОННЫМИ НАУШНИКАМИ;
- БОЛЕЕ 16 ЧАСОВ РАБОТЫ;

[Заказать](#)



О2 AIRCOM

Арт: 1000
Стандартное оголовье
SNR: 36 дБ

Другие варианты крепления



О2 AIRCOM

Арт: 1001
Крепление на каску
SNR: 35 дБ

Частота
Диапазон: 446 MHz (PMR)
Тип батареи: Li-Ion 3.7v 1440 mAh
Время работы: более 16 часов
Вес нетто: 444 гр (стандартное оголовье)
419 гр. (крепление на каску)
Рабочая температура: от -40 °C до +60 °C

Сменные части AIRCOM

- 1200 - Оголовье стандартное
- 1201 - Крепление на каску
- 1202 - Антенна 446МГц
- 1203 - Амбушюра наушников стандарт
- 1204 - Амбушюра наушников силикон
- 1205 - Ветрозащита для микрофона
- 1206 - Звукопоглощающая подкладка
- 1207 - Корпус амбушюры наушника
- 1208 - Блок питания
- 1209 - Кабель для зарядки USB/Type C

Частоты (Гц) 125 250 500 1000 2000 4000 8000

Среднее (дБ)	25.8	31.0	33.0	37.0	40.0	41.0	39.8
Стандарт (дБ)	5	8	10	12	12	12	12

Наушники противошумные AIRSAFE

Наушники **O2 AIRSAFE** имеют сверхтолстые амбушоры, предназначены для индивидуальной защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

Применяются во всех отраслях промышленности, машиностроения и металлургии, добычи нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.

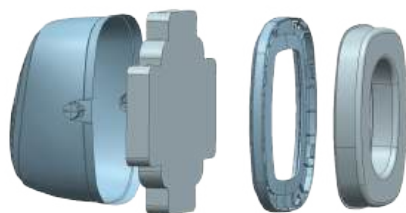
Соответствуют стандартам
ТР ТС: ТР ТС 019/2011 / ТР ТС 020/2011 / ТР ТС 037/2011.



Заказать

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ДВУХСЛОЙНАЯ ЧАШКА НАУШНИКОВ;
- ВРАЩЕНИЕ НА 360°;
- МЯГКИЕ АМБУШОРЫ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА
- ОГОЛОВЬЕ ИЗ ЭКОКОЖИ



O2 AIRSAFE

Арт: 1100
Стандартное оголовье
SNR: 36 дБ

Другие варианты крепления



O2 AIRSAFE

Арт: 1101
Крепление на каску
SNR: 35 дБ

Двухслойная чашка наушников

Вес нетто: 280 гр (стандартное оголовье)
273 гр. (крепление на каску)

Рабочая температура: от -40 °C до +60 °C

Частоты (Гц) 125 250 500 1000 2000 4000 8000

Среднее (дБ)	25.8	31.0	33.0	37.0	40.0	41.0	39.8
Стандарт (дБ)	5	8	10	12	12	12	12

Сменные части AirSafe

- 1200 - Оголовье стандартное
- 1201 - Крепление на каску
- 1203 - Амбушюра наушников стандарт
- 1204 - Амбушюра наушников силикон

БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОПОСЛЕДСТВИЯ
№ ЕАЭС: RU.SAR.00000000000001
Страна: BE № 04311518
ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ: ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ С ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ...

БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОПОСЛЕДСТВИЯ
№ ЕАЭС: RU.SAR.00000000000001
Страна: BE № 04311518
ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ: ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ С ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ...

БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОПОСЛЕДСТВИЯ
№ ЕАЭС: RU.SAR.00000000000001
Страна: BE № 04311518
ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ: ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ С ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ...

БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОПОСЛЕДСТВИЯ
№ ЕАЭС: RU.SAR.00000000000001
Страна: BE № 04311518
ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ: ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ С ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ...

БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОПОСЛЕДСТВИЯ
№ ЕАЭС: RU.SAR.00000000000001
Страна: BE № 04311518
ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ: ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ С ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ...

БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОПОСЛЕДСТВИЯ
№ ЕАЭС: RU.SAR.00000000000001
Страна: BE № 04311518
ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ: ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ С ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ...

БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОПОСЛЕДСТВИЯ
№ ЕАЭС: RU.SAR.00000000000001
Страна: BE № 04311518
ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ: ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ С ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ...

БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОПОСЛЕДСТВИЯ
№ ЕАЭС: RU.SAR.00000000000001
Страна: BE № 04311518
ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ: ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ С ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ...

БЕЛОРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОПОСЛЕДСТВИЯ
№ ЕАЭС: RU.SAR.00000000000001
Страна: BE № 04311518
ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ: ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ С ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ...



ООО «ЛЕНТА ПЛЮС»
Официальный дилер продукции «Завод О2»
+7 (495) 085-53-55
sale@lenta-plus.com