



**Современные средства
индивидуальной защиты
органов дыхания**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

**ТОО «Evolution IT Group»
БИН 191040002431
РК, 050057, г. Алматы, район
Бостандыкский, ул.Тимирязева
42, корпус 15/107, офис №205/1.**

e-mail: AirOn@evoitg.kz

тел: +7 727 245 88 14

+7 775 605 65 01

www.evoitg.kz

www.savexgroup.ru



Высокое качество продукции - наш приоритет. Мы используем только лучшие фильтрующие материалы и компоненты. Это подтверждают результаты испытаний наших респираторов в ИЛ СИЗ ООО «МОНИТОРИНГ» - одной из ведущих лабораторий страны.

Наши респираторы имеют все необходимые сертификаты, удостоверения и свидетельства Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Продукция соответствует требованиям ГОСТ 12.4.294-215 и ТР ТС 019/2011. Получен СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАС. Есть положительное заключения МИНПРОМТОРГ РОССИИ о подтверждении производства продукции на территории РФ.

Одно из наших преимуществ - индивидуальный подход к каждому клиенту.

Преимущества наших респираторов:

- 1. Эффективность защиты от аэрозолей и мелких частиц от 90 до 99% в зависимости от класса защиты респиратора.**
- 2. Ультранизкое сопротивление дыханию через клапан выхода.**
- 3. Лёгкость дыхания в течение всего срока использования.**
- 4. Плотное прилегание и достаточное внутреннее пространство.**
- 5. Легкое быстрое надевание и надежная фиксация.**
- 6. Высокий уровень комфорта даже при ношении с очками.**
- 7. Рекомендован для использования в судостроении. При электрической, газовой сварке и резке металлов. В металлургической, горнодобывающей, цементной, химической, строительной и деревообрабатывающей промышленности. А также при переработке стекло-минераловолокнистых материалов.**

ТОО Evolution IT Group является эксклюзивным дистрибьютором компании SAVEX GROUP в сфере современных средств индивидуальной защиты органов дыхания под торговой маркой AirOn®

Акцент на высокое качество фильтрующих материалов и комплектующих

Нацелены стать одним из лидеров на рынке Средств Индивидуальной Защиты

Доказанное соответствие требованиям ГОСТ и превосходство по уровню защиты по всей линейке

Респираторы AirON сертифицированы, как средства индивидуальной защиты органов дыхания (наличие сертификата СИЗОД)

FFP1

данный респиратор обеспечит защиту органов дыхания при содержании вредного вещества в воздухе в количестве до 4 предельно допустимых концентраций (ПДК). Удержав при этом не менее 80% вредных примесей! Такие респираторы, как правило, применяются для защиты от грубой, нетоксичной пыли, аэрозолей на водной и масляной основе.

FFP2

респиратор удержит до 95% вредных веществ, содержащихся в воздухе в количестве до 12 ПДК. СИЗ этого класса надежно защитят от среднетоксичных твердых и жидких аэрозолей. Применяются при работе с пылью средней токсичности, углем и при электросварке.

FFP3

при содержании в воздухе до 50 ПДК вредных веществ, респиратор удержит не менее 99%. Эти респираторы, способные защитить даже от радиоактивных частиц, бактерий и вирусов, обычно используются при более тяжелых условиях работы.

Кроме того, следует обратить внимание и на следующую маркировку:

Маркировка NR

говорит о том, что респиратор предназначен для одноразового использования (в течение одной рабочей смены);

Маркировка R

означает, что респиратор пригоден для многократного использования;

Маркировка D

респиратор прошел лабораторные испытания по устойчивости к сильному запылению.

Класс защиты **FFP1**

БЕЗ КЛАПАНА ВЫДОХА



Модель 101



Модель 102



Модель 103

С КЛАПАНОМ ВЫДОХА



Модель 101V



Модель 102V



Модель 103V

Класс защиты **FFP2**

БЕЗ КЛАПАНА ВЫДОХА



Модель 201



Модель 202



Модель 203

С КЛАПАНОМ ВЫДОХА



Модель 201V



Модель 202V



Модель 203V



Модель 202VR



Модель 202VA



Модель 203VA

Класс защиты **FFP3**



Модель 311



Модель 312



Модель 313



Модель 311V



Модель 312V



Модель 313V



Модель 101 без клапана выдоха

Класс защиты
FFP1 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 201 без клапана выдоха

Класс защиты
FFP1 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 12ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 101V с клапаном выдоха

Класс защиты **FFP 1 NR D** Защита от всех видов аэрозолей до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Фильтрующая полумаска AirON® 101V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.



Модель 201V
с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP 2 NR D Защита от всех видов аэрозолей до 12 ПДК



Фильтрующая полумаска AirON® 201V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.



Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство



Airon®
FFP1 NR D 101
TP TC 019/2017
SY 32 39 11-001
15201581-2020
J 2027107

Модель 102

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Ультразвуковая сварка

- Прочное ультразвуковое крепление эластичных резинок.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 202

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Ультразвуковая сварка

- Прочное ультразвуковое крепление эластичных резинок.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 102V с клапаном выдоха

Класс защиты **FFP1 NR D**
Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подосу воздуха снаружи.

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице

Ультразвуковая сварка

- Прочное ультразвуковое крепление эластичных резинок.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные



Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Фильтрующая полумаска AirON® 102V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.





Фильтрующая полумаска AirON® 202V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Полумаска фильтрующая

AirON® 23

Модель 202V
с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D
Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подосу воздуха снаружи.

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице



Ультразвуковая сварка

- Прочное ультразвуковое крепление эластичных резинок.

Эластичные шнуры

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство



Модель 103

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP1 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство.

Модель 203

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство.

Модель 202vR
с клапаном выдоха

Класс защиты FFP2 NR D
Защита от всех видов аэрозолей 12 ПДК

Фильтрующая полумаска AirON® 202vR

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

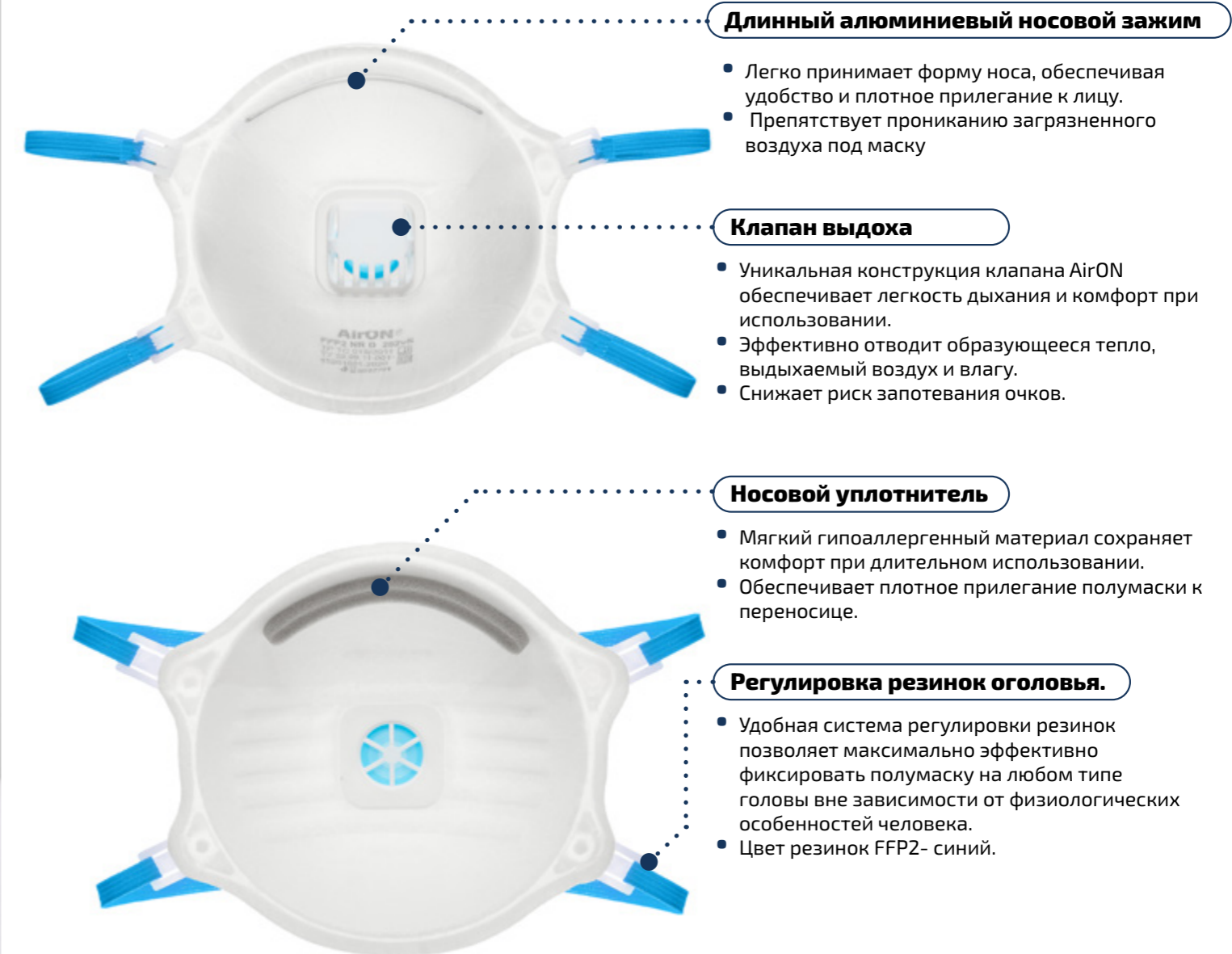
- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Регулировка резинок оголовья.

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP2- синий.



Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство

Модель 103v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP1 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 203v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство



AIRON
FFP1 NR D 104
TP TC 019/2011
TY 32 39 11 5011
45201581-2020
J S 202767

AIRON
FFP1 NR D 104
TP TC 019/2011
TY 32 39 11 5011
45201581-2020
J S 202767

Модель 202vA

с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D

Защита от всех
видов аэрозолей
12 ПДК

Защита от всех видов Аэрозолей до 12 ПДК, в том числе копоть, сварочный дым, сварочный туман а также от органических газов и паров при концентрации не более 5 ПДК. (ГОСТ Р59959-2021)

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 203vA

с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP2 NR D

Защита от всех
видов аэрозолей
12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 311

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подсосу воздуха снаружи.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует подсосу воздуха снизу.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 312

без клапана выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подсосу воздуха снаружи.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует подсосу воздуха снизу.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство



Фильтрующая полумаска AirON® 313

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Полумаска фильтрующая

AirON® 39

Модель 313
без клапана выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D
Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подсосу воздуха снаружи.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует подсосу воздуха снизу.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.



Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство

Модель 311v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору. (для 313v)
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 312v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору. (для 313v)
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 313v с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP3 NR D Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору. (для 313v)
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Фильтрующая полумаска AirON® 313V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.







SAVEX
GROUP

сохраняя будущее

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

**ТОО «Evolution IT Group»
БИН 191040002431
РК, 050057, г. Алматы, район
Бостандыкский, ул.Тимирязева
42, корпус 15/107, офис №205/1.**

e-mail: AirOn@evoitg.kz

**тел: +7 727 245 88 14
+7 775 605 65 01**

**www.evoitg.kz
www.savexgroup.ru**