

# РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ ЮЛИЯ®



| РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ ЮЛИЯ® |   |  |  |   |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Наименование            | ЮЛИЯ®-109 ЮЛИЯ®-119 ЮЛИЯ®-119 КОМПЛЕКТ  |  |  | ЮЛИЯ®-209 ЮЛИЯ®-219 ЮЛИЯ®-219 КОМПЛЕКТ ЮЛИЯ®-212 ЮЛИЯ®-215  |  |  |  | ЮЛИЯ®-319  |  |
| Класс защиты            | FFP1 R D  |  |  | FFP2 R D  |  |  |  | FFP3 R D   |  |
| Клапан выдоха           | ● ●   |  |  | ● ● ● ●   |  |  |  | ●  |  |
| Стандарт                | ГОСТ Р 12.4.191-2011<br>ТР ТС 019/2011 (ГОСТ Р 12.4.191-99)   |  |  | ГОСТ Р 12.4.191-2011 ТР ТС 019/2011 (ГОСТ Р 12.4.191-99)  |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.191-2011<br>ТР ТС 019/2011<br>(ГОСТ Р 12.4.191-99)   |  |
| Защита и применение     | Защита органов дыхания от высоко- и среднедисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 4 ПДК                  |  |  | Защита органов дыхания от высоко- и среднедисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК   |  |  |  | Защита органов дыхания от высоко- и средне-дисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 50 ПДК   |  |
| Особенности             | Облегченный корпус респиратора<br>Гипоаллергенный материал<br>Широкий угол обзора<br>Возможность многоразового применения |  |  | Респиратор со сменными фильтрами, клапаном выдоха и жестким каркасом с регулирующими ремнями крепления<br>Возможность многоразового применения  |  |  |  | Облегченный корпус респиратора<br>Гипоаллергенный материал<br>Широкий угол обзора<br>Регулируемые ремни крепления<br>Возможность многоразового применения  |  |
|                         |   |  |  | Защита органов дыхания от высоко- и среднедисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК, с дополнительной защитой кислых газов до 5 ПДК<br><br>Облегченный корпус респиратора<br>Гипоаллергенный материал<br>Дополнительный хемосорбционный фильтр<br>Широкий угол обзора<br>Регулируемые ремни крепления<br>Возможность многоразового применения |  |  |  | Защита органов дыхания от высоко- и средне-дисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК, озона и органических паров в пределах ПДК, (в т.ч. сварочных дымов и газов металлов)<br><br>Облегченный корпус респиратора<br>Гипоаллергенный материал<br>Угольный фильтр<br>Широкий угол обзора<br>Регулируемые ремни крепления<br>Возможность многоразового применения |  |



### Три класса защиты

Серия включает противоаэрозольные респираторы трех классов защиты, а также респираторы с дополнительной защитой от паров и газов.

### Легко дышать - приятно работать

- Внутренний мягкий слой из гипоаллергенного материала не вызывает раздражения при использовании: носить респиратор легко и удобно.
- Мягкий текстурированный край создает дополнительный комфорт и надежное прилегание по периметру изделия.



### Эргономичный дизайн Надежность и эффективность

- Корпус респиратора необычайно легкий, что обеспечивает неизменный комфорт на весь период применения. При этом корпус остается устойчивым к смятию, позволяя надежно защитить органы дыхания в условиях повышенной температуры и влажности.
- Благодаря эргономичной форме, респираторы ЮЛИЯ® обеспечивают эффективную защиту и высокий уровень комфорта при использовании.
- Клапан выдоха препятствует накоплению в подмасочном пространстве тепла, влаги и углекислого газа.



### Регулируемые ремни крепления

- Некоторые модели данной серии оснащены регулируемыми ремнями крепления (см. таблицу).
- Регулируемые ремни крепления обеспечивают плотное прилегание и позволяют удобно зафиксировать респиратор на лице во время работы.
- Ремни крепления различаются по цвету, так можно легко и быстро подобрать респиратор соответствующего класса защиты.



### Многоразовое использование

- Благодаря высокоэффективным фильтрующим материалам и современным технологиям производства, респираторы ЮЛИЯ® могут использоваться в течение нескольких рабочих смен.