

Р

JM

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [jyt@nt-rt.ru](mailto:jyt@nt-rt.ru) || сайт: <https://jetasafety.nt-rt.ru/>



## **JM-7632** | Респиратор чашеобразный с клапаном (FFP3 R D)

**JETA SAFETY JM-7632 Micron** – одноразовый чашеобразный респиратор с клапаном.

Обеспечивает усиленную защиту органов дыхания (FFP3 R D, 50 ПДК). Широко применяется в промышленном клининге, строительстве, сельском хозяйстве, работа с изоляционными материалами, добыча полезных ископаемых, работы, связанные с высокоаллергенными материалами. Используется на операциях шлифования, резки, фрезерования, сверлении различных материалов. Защищает от металлической стружки, древесной, угольной, бытовой пыли (мелкие частицы), строительной пыли в высокой концентрации, стеклянного и минерального волокна, пыльцы, шерсти, масляного тумана, жидких аэрозолей.

### **Особенности и преимущества:**

- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D);
- Подходят для повторного использования (маркировка R);
- Алюминиевый зажим высокой плотности с мягким уплотнителем с внутренней стороны;
- Универсальная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;
- Регулируемые плотные резинки оголовья;

- Оптимальный уровень жесткости материала для плотного прилегания и сохранения формы;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Подходит на лица большого размера;
- Особо мягкий материал.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Степень защиты	FFP3 R D / 50 ПДК
Дополнительные опции	Регулируемые плотные резинки



## JM-7628

Респиратор чашеобразный с клапаном и угольным слоем (FFP2 R D)

**JETA SAFETY JM-7628 Micron** – одноразовый чашеобразный респиратор с клапаном и дополнительной защитой в виде угольного слоя. Обеспечивает усиленную защиту органов дыхания (FFP2 R D, 12 ПДК). Широко применяется в промышленном клининге, строительстве, сельском хозяйстве, работа с изоляционными материалами, металлургия, работа с высокоаллергенными материалами. Используется на операциях шлифования, резки, фрезерования, сверлении различных материалов. Защищает от металлической стружки, древесной, угольной, бытовой пыли, строительной пыли в высокой концентрации, стеклянного и минерального волокна, пыльцы, шерсти, масляного тумана, жидких аэрозолей, кислых газов до ПДК.

### Особенности и преимущества:

- Угольный слой для защиты от органических газов до ПДК;
- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D);
- Подходят для повторного использования (маркировка R);
- Алюминиевый зажим высокой плотности с мягким уплотнителем с внутренней стороны;

- Универсальная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;
- Регулируемые плотные резинки оголовья;
- Оптимальный уровень жесткости материала для плотного прилегания и сохранения формы;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Подходит на лица большого размера;
- Особо мягкий материал.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Степень защиты	FFP2 R D / 12 ПДК
Дополнительные опции	Регулируемые плотные резинки



## JM-7626

Респиратор чашеобразный с клапаном и угольным слоем (FFP2 R D)

**JETA SAFETY JM-7626 Micron** – одноразовый чашеобразный респиратор с клапаном и дополнительной защитой в виде угольного слоя. Обеспечивает усиленную защиту органов дыхания (FFP2 R D, 12 ПДК). Широко применяется в промышленном клининге, строительстве, сельском хозяйстве, работа с изоляционными материалами, в сварочных, малярных работах. Используется на операциях шлифования, резки, фрезерования, сверлении различных материалов. Защищает от металлической стружки, древесной, угольной, бытовой пыли, строительной пыли в высокой концентрации, стеклянного и минерального волокна, пыльцы, шерсти, масляного тумана, жидких аэрозолей, дыма, сварочных паров, бытовой химии в малой концентрации, неприятных запахов.

### Особенности и преимущества:

- Угольный слой для защиты от органических газов до ПДК;
- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D);
- Подходят для повторного использования (маркировка R);
- Алюминиевый зажим высокой плотности с мягким уплотнителем с внутренней стороны;

- Универсальная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;
- Регулируемые плотные резинки оголовья;
- Оптимальный уровень жесткости материала для плотного прилегания и сохранения формы;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Подходит на лица большого размера;
- Особо мягкий материал.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Степень защиты	FFP2 R D / 12 ПДК
Дополнительные опции	Регулируемые плотные резинки



## **JM-7622** |

Респиратор чашеобразный с клапаном противоаэрозольный (FFP2 R D)

**JETA SAFETY JM-7622 Micron** – одноразовый чашеобразный респиратор с клапаном.

Обеспечивает усиленную защиту органов дыхания (FFP2 R D, 12 ПДК). Широко применяется в промышленном клининге, строительстве, сельском хозяйстве, работа с изоляционными материалами, работах, связанных с высокоаллергенными материалами. Используется на операциях шлифования, резки, фрезерования, сверлении различных материалов. Защищает от металлической стружки, древесной, угольной, бытовой пыли, строительной пыли в высокой концентрации, стеклянного и минерального волокна, пыльцы, шерсти, масляного тумана, жидких аэрозолей.

### **Особенности и преимущества:**

- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D);
- Подходят для повторного использования (маркировка R);
- Алюминиевый зажим высокой плотности с мягким уплотнителем с внутренней стороны;
- Универсальная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;



- Регулируемые плотные резинки оголовья;
- Оптимальный уровень жесткости материала для плотного прилегания и сохранения формы;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Подходит на лица большого размера;
- Особо мягкий материал.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Степень защиты	FFP2 R D / 12 ПДК
Дополнительные опции	Регулируемые плотные резинки



## **JM-7616** | Респиратор чашеобразный с клапаном и угольным слоем (FFP1 R D)

**JETA SAFETY JM-7616 Micron** – одноразовый чашеобразный респиратор с клапаном и дополнительной защитой в виде угольного слоя. Обеспечивает усиленную защиту органов дыхания (FFP1 R D, 4 ПДК). Широко применяется в клининге, строительстве, текстильной промышленности. Используется на операциях шлифования, резки, сверлении различных материалов. Защищает от бытовой пыли, штукатурки, строительной пыли (в малой концентрации), частиц текстиля, муки, зерна, сена, стружки, опилок, краски, лаков, клея, бензина (в малой концентрации), дыма, сварочных паров, бытовой химии (в малой концентрации).

### **Особенности и преимущества:**

- Угольный слой для защиты от органических газов до ПДК;
- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D);
- Подходят для повторного использования (маркировка R);
- Алюминиевый зажим высокой плотности с мягким уплотнителем с внутренней стороны;
- Универсальная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;

- Регулируемые плотные резинки оголовья;
- Оптимальный уровень жесткости материала для плотного прилегания и сохранения формы;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Подходит на лица большого размера;
- Особо мягкий материал.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Степень защиты	FFP1 R D / 4 ПДК
Дополнительные опции	Регулируемые плотные резинки



## **JM-7612** | Респиратор чашеобразный противоаэрозольный (FFP1 R D)

**JETA SAFETY JM-7612 Micron** – чашеобразный противоаэрозольный респиратор с клапаном. Обеспечивает усиленную защиту органов дыхания (FFP1 R D, 4 ПДК). Широко применяется в клининге, строительстве, текстильной промышленности. Используется на операциях шлифования, резки, сверлении различных материалов. Защищает от бытовой пыли, штукатурки, строительной пыли (в малой концентрации), частиц текстиля, муки, зерна, сена, стружки, опилок.

### **Особенности и преимущества:**

- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D);
- Подходят для повторного использования (маркировка R);
- Алюминиевый зажим высокой плотности с мягким уплотнителем с внутренней стороны;
- Универсальная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;
- Регулируемые плотные резинки оголовья;
- Оптимальный уровень жесткости материала для плотного прилегания и сохранения формы;

- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Подходит на лица большого размера;
- Особо мягкий материал.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Степень защиты	FFP1 R D / 4 ПДК
Дополнительные опции	Регулируемые плотные резинки



## **JM-8632** | Респиратор чашеобразный противоаэрозольный (FFP3 NR D)

**JETA SAFETY JM-8632 Micron** – чашеобразный противоаэрозольный респиратор с клапаном и регулировкой резинок оголовья. Обеспечивает усиленную защиту органов дыхания (FFP3, 50 ПДК). Имеет широкое применение при строительстве и производстве в том числе с некоторыми опасными веществами. Используется на операциях шлифования, резки, сверлении различных материалов, в медицине, при добыче полезных ископаемых, в сельском хозяйстве (сбор и посев злаковых культур, обработка от вредителей с активным углеродом), а также при работе с асбестом (до 30 минут). Защищает в том числе от дыма, жидких аэрозолей, мелкой пыли с содержанием хрома, бактерий и инфекций.

### **Особенности и преимущества:**

- Усиленная защита дыхания;
- Возможность регулировки резинок оголовья;
- Прочный клапан выдоха MaxFlow;
- Антистатический слой;
- Используется в условиях повышенной запыленности;
- Алюминиевый зажим на носу позволяет удобно фиксировать маску на лице;
- Мягкий уплотнитель защищает кожу от натирания;
- Резинки оголовья сохраняют эластичность после многих циклов снятия и надевания;

- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Степень защиты	FFP3 NR D / 50 ПДК
Дополнительные опции	Регулировка оголовья



## **JM-8620** | Респиратор чашеобразный (FFP2 NR D)

**JETA SAFETY JM-8620 Micron** – одноразовый чашеобразный респиратор без клапана. Анатомическая чаша респиратора удобно прилегает к лицу и подходит для разных типов лица. Эффективность фильтрации респиратора составляет не менее 94% (до 12 ПДК). Успешно применяется не только в бытовых целях, но и на производствах, а также в сфере медицинских услуг. Защищает от аллергенов, различных видов пыли, в том числе древесной, стекольной и бетонной, масляного тумана и жидких аэрозолей, частиц мелкой фракции, шерсти и пыльцы.

### **Особенности и преимущества:**

- Антистатический слой;
- Предназначены для использования в запыленных помещениях (маркировка D);
- Алюминиевый зажим в носовой части удобно фиксирует респиратор на лице;
- Мягкий уплотнитель не раздражает кожу;
- Резинки оголовья не изнашиваются после нескольких циклов снятия и надевания;
- Плотный материал не деформируется при эксплуатации.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	Нет
Степень защиты	FFP2 NR D / 12 ПДК





## JM-8616

Респиратор чашеобразный с клапаном и угольным слоем (FFP1 NR D)

**JETA SAFETY JM-8616 Micron** – одноразовый чашеобразный респиратор с клапаном и дополнительной защитой в виде угольного слоя, который препятствует проникновению органических газов. Может использоваться для бытовой сварки, а также в строительстве, сельском хозяйстве, текстильной промышленности и клининге. Респиратор эффективно защищает от пыли различного происхождения, в том числе бытовой и строительной, от окрасочного опыла красок, лака, частиц клея и бензиновых испарений (в малой концентрации), бытовой химии.

### Особенности и преимущества:

- Угольный слой обеспечивает дополнительную защиту от органических газов;
- Прочный клапан выдоха MaxFlow;
- Антистатический защитный слой;
- Предназначены для работ в пыльных помещениях (маркировка D);
- Плотный алюминиевый зажим надежно фиксирует изделие на лице;
- Мягкий уплотнитель с внутренней стороны не натирает кожу;
- Форма чаши респиратора подходит для различных типов лица;
- Резинки оголовья сохраняют эластичность после нескольких циклов снятия и

надевания;

- Материл чаши сохраняет форму и не деформируется;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Степень защиты	FFP1 NR D / 4 ПДК



## **JM-8612** | Респиратор чашеобразный с клапаном (FFP1 NR D)

**JETA SAFETY JM-8612 Micron** – чашеобразный респиратор с клапаном для одноразового использования. Чаша респиратора выполнена из прочного материала и не деформируется после нескольких циклов снятия и надевания. Удобный уплотнитель на носу не натирает кожу в процессе длительного использования. Подходит для защиты от бытовой и строительной пыли (в небольшой концентрации), от частиц текстиля, зерновых культур и продуктов шлифования в том числе древесных.

### **Особенности и преимущества:**

- Прочный клапан выдоха MaxFlow;
- Антистатический слой;
- Предназначены для использования в помещениях с высокой концентрацией пыли (маркировка D);
- Алюминиевый зажим высокой плотности с мягким уплотнителем с внутренней стороны;
- Форма чаши респиратора подходит для большинства типов лица;
- Плотные резинки оголовья сохраняют эластичность после нескольких циклов съема;
- Материал плотно прилегает к лицу и не деформируется;
- Высокий уровень защиты наряду с низким сопротивлением дыханию.

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Степень защиты	FFP1 NR D / 4 ПДК



## JM-8628

Респиратор с клапаном и регулировкой оголовья (FFP2 NR D)

**JETA SAFETY JM-8628 Micron** – одноразовый противоаerosольный респиратор чашеобразной формы с клапаном и угольным слоем. Защищает от частиц стекла, бетона, металлической стружки, древесной пыли, штукатурки, строительной пыли в высокой концентрации, стеклянного и минерального волокна, пыльцы, шерсти, бытовой пыли, масляного тумана, жидких аэрозолей, угольной пыли, кислых газов до ПДК. Применяются в промышленном клининге, при строительных и сельскохозяйственных работах, при работе с изоляционными и высокоаллергенными материалами, в металлургии и при добыче полезных ископаемых, а также на операциях фрезеровании, шлифовании, резке и сверлении металлов. Класс защиты FFP2 NR D (ГОСТ Р 12.4.191-99 ССБТ).

### Особенности и преимущества:

- Угольный слой для защиты от кислых газов до ПДК;
- Регулировка резинок оголовья;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D);
- Алюминиевый зажим высокой плотности с мягким уплотнителем с внутренней стороны;
- Универсальная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;

- Оптимальный уровень жесткости материала для плотного прилегания и сохранения формы;
- Высокий уровень защиты при низком сопротивлении дыханию;
- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Алюминиевый носовой зажим высокой плотности;
- Чашеобразная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;
- Мягкий носовой уплотнитель;
- Материал имеет оптимальный уровень жесткости для плотного прилегания и сохранения формы;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D).

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Материал	100% полипропилен + угольный слой
Степень защиты	FFP2 NR D / 12 ПДК
Дополнительные опции	Регулировка оголовья



## **JM-8626** | Респиратор с угольным слоем и клапаном (FFP2 NR D)

**JETA SAFETY JM-8626 Micron** – одноразовый противоаэрозольный чашеобразный респиратор с угольным слоем и клапаном. Защищает органы дыхания от неприятных запахов, пылевых частиц при резке стекла, бетона, железа, дерева, при работе со штукатуркой, стеклянным и минеральным волокном, а также эффективно защищает при выполнении строительных и сварочных работ. Препятствует проникновению пыльцы, частиц шерсти, бытовой пыли, угольной пыли, аэрозольных частиц жидкостей. Используется в сфере промышленного клининга, строительства, с/х, добычи полезных ископаемых. Класс защиты FFP2 NR D (ГОСТ Р 12.4.191-99 ССБТ).

### **Особенности и преимущества:**

- Угольный слой для защиты от органических газов до ПДК;
- Алюминиевый носовой зажим высокой плотности;
- Чашеобразная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;
- Конструкция респиратора с двумя резинками оголовья;
- Мягкий носовой уплотнитель;
- Материал имеет оптимальный уровень жесткости для плотного прилегания и сохранения формы;

- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D).

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Материал	100% полипропилен + угольный слой
Степень защиты	FFP2 NR D / 12 ПДК





## **JM-8622** | Респиратор с клапаном (FFP2 NR D)

**JETA SAFETY JM-8622 Micron** – одноразовый противоаэрозольный чашеобразный респиратор с клапаном. Защищает органы дыхания от пылевых частиц при резке стекла, бетона, железа, дерева, при работе со штукатуркой, стеклянным и минеральным волокном, а также эффективно защищает при выполнении строительных работ. Препятствует проникновению пыльцы, частиц шерсти, бытовой пыли, угольной пыли, аэрозольных частиц жидкостей. Используется в сфере промышленного клининга, строительства, с/х, добычи полезных ископаемых. Класс защиты FFP2 NR D (ГОСТ Р 12.4.191-99 ССБТ).

### **Особенности и преимущества:**

- Алюминиевый носовой зажим высокой плотности;
- Чашеобразная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;
- Конструкция респиратора с двумя резинками оголовья;
- Мягкий носовой уплотнитель;
- Материал имеет оптимальный уровень жесткости для плотного прилегания и сохранения формы;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;

- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D).

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	MaxFlow
Материал	100% полипропилен
Степень защиты	FFP2 NR D / 12 ПДК



## **JM-8610** | Респиратор без клапана (FFP1 NR D)

**JETA SAFETY JM-8610 Micron** – одноразовый противоаэрозольный чашеобразный респиратор без клапана. Обеспечивает защиту органов дыхания от пыли различного происхождения: бытовой, текстильной, мучной, зерновой, штукатурной и строительной (в малых концентрациях), а также от частиц сена, стружки и опилок. Применяются в клининговых и строительных работах, в текстильной промышленности, при шлифовании, резке и сверлении различных материалов. Класс защиты FFP1 NR D (ГОСТ Р 12.4.191-99 ССБТ),

### **Особенности и преимущества:**

- Алюминиевый носовой зажим высокой плотности;
- Чашеобразная конструкция анатомической формы подходит для большинства типов лица;
- Конструкция респиратора с двумя резинками оголовья;
- Мягкий носовой уплотнитель;
- Материал имеет оптимальный уровень жесткости для плотного прилегания и сохранения формы;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Электростатический защитный слой;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D).

Форма	Чашеобразная
Наличие клапана	Нет
Материал	100% полипропилен
Степень защиты	FFP1 NR D / 4 ПДК

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [jyt@nt-rt.ru](mailto:jyt@nt-rt.ru) || сайт: <https://jetasafety.nt-rt.ru/>