

Масочный режим

# Высокие технологии видны на лице

Пандемия задаёт новый тренд

**Выросший в десятки, а может, и в сотни раз спрос на защитные маски для лица вызвал появление нового рынка – высокотехнологичных масок с различными дополнительными функциями.**

Одни компании представляют усовершенствованные защитные маски для занятий спортом, другие оснащают их системами распознавания речи и даже автоматического переводчика, а третьи – системами очистки воздуха или датчиками, которые следят за температурой, давлением и сердечным ритмом владельца. Маски начали производить даже дома моды, но они сделали ставку на оригинальный дизайн таких изделий, который позволяет модникам выделиться из толпы, – высокотехнологичной эту продукцию не назовёшь.

Как пишет «Коммерсантъ», японская компания Donut Robotics в период пандемии создала маску с системой распознавания речи и даже автоматического переводчика. Миниатюрный микрофон и передатчик, встроенные в маску, передают речь носителя маски на смартфон, оснащённый специальным приложением, который ретранслирует речь через динамик смартфона.

Производитель заявляет, что такая маска позволяет не только защитить владельца от микрочастиц, в которых может содержаться коронавирус, но и сохранять социальную дистанцию во время общения – передача речи через

маску и динамик смартфона позволяет общаться на расстоянии до десяти метров. Компания отмечает, что такая функция может быть особенно полезна врачам, которые контактируют с уже заразившимися людьми.

Приложение также оснащено автоматическим переводчиком с японского на английский, корейский и другие языки, что, по мнению компании, может быть полезно после снятия ограничений на путешествия.

**С целью защиты врачей в Сингапуре была создана и другая маска**

Помимо своей прямой функции фильтрации микрочастиц она оснащена сенсорами, которые в режиме реального времени измеряют температуру тела, частоту пульса, артериальное давление и уровень содержания кислорода в крови. Через миниатюрный bluetooth-передатчик эти данные отправляются на смартфон. Директор разработавшего эту маску сингапурского агентства по науке, технологиям и исследованиям материалов профессор Ло Сян Чжун считает, что она будет особенно востребована среди врачей, которые непосредственно общаются с больными COVID-19 и вынуждены регулярно проходить тесты.

В конце лета южнокорейская LG Electronics представила маску с функцией активной очистки воздуха. Устрой-

ство под названием PuriCare оборудовано сменными фильтрами, которые, по заявлению производителя, могут блокировать 99,95 процента мелких частиц, содержащихся в воздухе. А лёгкость дыхания для владельца должны обеспечить работающие на батарейках два миниатюрных вентилятора, расположенные по бокам маски.

На новые запросы потребителей, не желающих прерывать свои занятия физкультурой и спортом из-за необходимости носить маски, своевременно отреагировали и компании, выпускающие спортивную экипировку. Однако некоторые из них выпустили не просто обычные маски со своим логотипом снаружи.

Известный американский производитель спортивных головных уборов и многофункциональных бандан-шарфов Buff представил специальную беговую маску, которая сделана из эластичных и «дышащих» материалов, использующихся для спортивной одежды и белья (полиэстер и эластан), но при этом оснащённую HEPA-фильтром. Эти фильтры уже давно применяют в бытовой технике для удержания мелких частиц – пыли, например.

Производитель спортивного компрессионного белья и аксессуаров Zensah выпустил маску Performance, которая также сделана из «дышащих» материалов, но оснащённых микрочастицами серебра, которые обладают антибактериальными свойствами. Помимо фильтрации воздушно-капельных микрочастиц, в которых может содержаться коронавирус, свойства этой маски, по заверению компании, препятствуют образованию бактерий и неприятного запаха во время интенсивного использования при занятиях физкультурой и спортом.

В свою очередь, американский производитель одежды и аксессуаров для велосипедистов Kitsbow совместно со специалистами по медицине из университета Уэйк Форест (штат Северная Каролина) создал многослойную многоразовую маску для активного времяпровождения Wake ProTech.



Маска с системой распознавания речи и автоматического переводчика



Беговая маска



Защитная маска с функцией активной очистки воздуха



Маска для активного отдыха

Демонтаж

## Возведён незаконно? Под снос!

**В Магнитогорске сотрудники районных администраций продолжают проводить большую работу по выявлению и ликвидации объектов нестационарных торговых объектов, установленных с нарушениями, – ларьков, киосков и других, которые зачастую портят архитектурный облик города.**

Согласно постановлению от 20.10.2020 № 11681-П было принято решение о

демонтаже торгово-остановочного комплекса с нарушением схемы размещения нестационарных торговых объектов, утверждённой администрацией города, площадью 119,3 квадратных метра по адресу: улица Советская, в районе здания № 88 на остановке трамвая «Горбольница № 3». На этой неделе во вторник НТО был полностью демонтирован.

Нестационарный торговый объект и находящееся в нём в момент демонтажа

имущество (согласно описи) подлежат возврату его собственнику после письменного обращения в уполномоченный орган и предъявления документов, свидетельствующих о правах на соответствующее имущество, а также после возмещения им всех расходов, связанных с демонтажом, транспортировкой и хранением указанного имущества, а также расходов по приведению места размещения объекта, на котором был расположен объект, в первоначальное состояние.

**Депутат МГСД по округу №20**  
**Качемов Алексей Сергеевич**  
 График приёма

**Второй и четвертый четверг месяца 17:00-19:00**  
 (Приём ведётся совместно с юристом)

**Помощник депутата принимает: 13:00 - 17:00**  
**Понедельник - пятница**

**Приёмная находится по адресу: ул. Полевая, 3**  
 В СВЯЗИ С ПАНДЕМИЕЙ ПРИЁМ ВЕДЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ: 45-01-38

Консультации

## В дистанционном режиме

**График дистанционной работы в депутатских центрах Магнитогорского местного отделения партии «Единая Россия».**

**9 ноября с 12.00 до 14.00** – дистанционный приём по юридическим вопросам, в том числе имущественным спорам и сделкам с недвижимостью, ведёт **Денис Антонович Цаль**, юрист. Звонить в часы приёма по телефону **21-76-96**.

**9 ноября с 14.00 до 16.00** – дистанционный приём по юридическим вопросам ведёт **Алевтина Владимировна Платонова**, член Ассоциации юристов России. Звонить в часы приёма по телефону **24-30-61**.

**9 ноября с 15.00 до 17.00** – дистанционный приём **Олега Петровича Ширяева**, депутата МГСД. Звонить в часы приёма по телефону **8-902-891-83-84**.

**10 ноября с 14.00 до 16.00** – дистанционный приём по оформлению субсидий и компенсации льгот ведёт представитель УСЗН. Звонить в часы приёма по телефону **24-30-61**.

**10 ноября с 15.00 до 16.30** – дистанционный приём по вопросам пенсионного обеспечения ведёт **Снежана Викторовна Лебедева**, заместитель начальника УПФР по г. Магнитогорску. Звонить в часы приёма по телефону **21-76-96**.

**11 ноября с 14.00 до 16.00** – дистанционный приём **Андрея Анатольевича Ерёмкина**, депутата ЗСЧО. Звонить в часы приёма по телефону **8-919-355-64-99**.

**12 ноября с 12.00 до 14.00** – дистанционный приём по юридическим вопросам (гражданские и уголовные дела) ведёт **Анна Андреевна Фёдорова**, адвокат. Звонить в часы приёма по телефону **8-908-583-27-41**.

**12 ноября с 14.00 до 16.30** – дистанционный приём по вопросам льгот и субсидий ведут представители управления социальной защиты населения. Звонить в часы приёма по телефону **21-76-96**.

**13 ноября с 12.00 до 14.00** – дистанционный приём по юридическим вопросам, в том числе имущественным спорам и сделкам с недвижимостью, ведёт **Денис Антонович Цаль**, юрист. Звонить в часы приёма по телефону **24-30-61**.

Кошелёк

## Наличка вышла на рекорд

**Более 12 триллионов рублей – такова сумма наличных, скопившихся по состоянию на 1 октября на руках у граждан и в кассах российских предприятий. Рекордный с начала года прирост кэша – на 28,3 процента – у населения, эксперты связывают с пандемией.**

«Наличные деньги вне банковской системы на 1 октября продемонстрировали рекордный рост – 28,3 процента в годовом выражении. Такого не было по крайней мере с 2012 года. Для сравнения: перед самым коронакризисом, на 1 марта 2020 года, этот рост был в четыре раза ниже и составлял всего 7,1 процента», – приводит в своём сообщении РИА «Новости» расчёты начальника аналитического управления банка БКФ Максима Осадчего.

По словам экспертов, основной вклад в прирост объёма наличных внесли март (рост за месяц составил 5,9 процента) и апрель (6,6 процента). Связывают это с паническими настроениями начала эпидемии, когда граждане массово забирали деньги из банков.



kiosk.magmetall.ru

Электронный сервис

**КИОСК**

Приём рекламы, объявлений, поздравлений и соблазнований в газету «Магнитогорский металл»