



ДИ АЙ ДИ ТЕХ | **DIID.TECH**

инженерно-производственные решения для здоровья

8 800 775 77 52

mail@diid.tech

ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ ЛИЦА **DIID™**

Защищает от прямого попадания вирусов и бактерий
на слизистые лица



ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО НОШЕНИЯ

С головой соприкасается только матерчатая эластичная лента, не вызывает дискомфорта даже если носить целый день

БЕЗОПАСНО

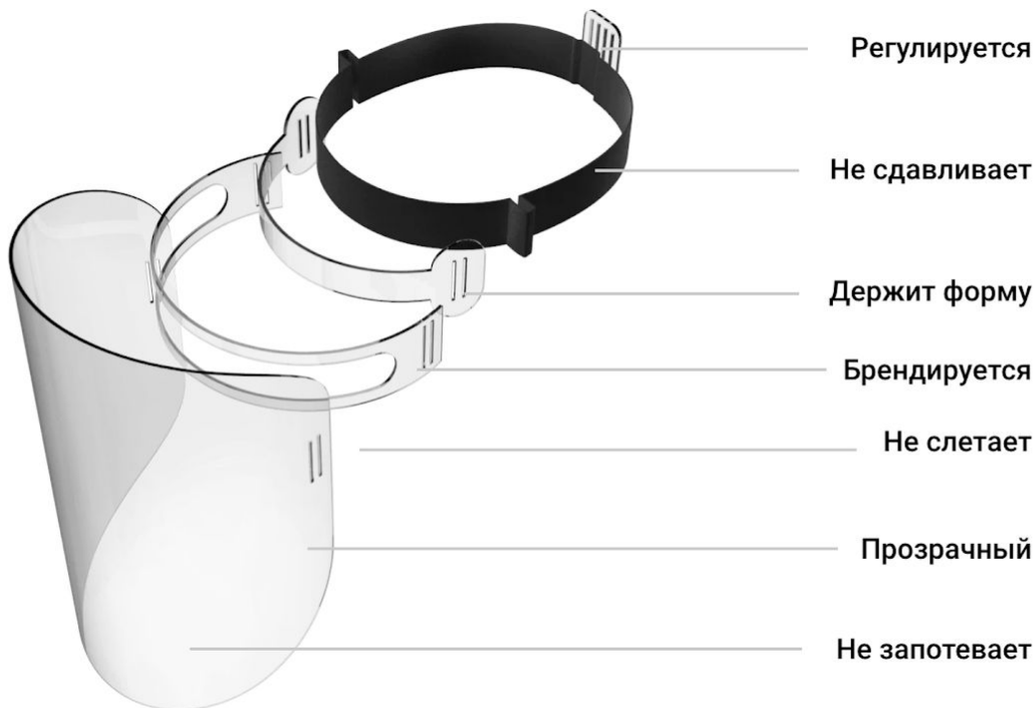
В конструкции не используется клей, скотч, поролон и другие вредные для контакта с кожей материалы.

ВИДЕТЬ И ДЫШАТЬ

Экран удерживает форму цилиндра и сохраняет достаточное расстояние от органов дыхания чтобы не запотевать

БЕЗ РИСКОВ

Экран сертифицирован и запатентован. Компания DIID.TECH и разработчик и производитель данного изделия.



8 800 775 77 52
<http://diid.tech/safeface>

Защитный экран для лица DIID™



Цена за единицу _____ от **179** рублей шт.

Экран защищает человека от прямого воздушно-капельного воздействия.

Размер экрана в развертке: 330x295 мм

Цвет: суперпрозрачный

Материал: ПЭТ 0,3 мм, ПЭТ 2 мм, матерчатая эластичная лента

Вес: 65 грамм

Доставка до двери по РФ включена в стоимость от 1-7 календарных дней (Москва 1-3 дня) в зависимости от объема
<https://diid.tech/delivery>

	10 – 99 шт	100 – 499 шт.	500 – 999 шт.	1 000 – 4 999 шт.	5 000 – 9 999 шт.	10 000 – 29 999 шт.
Защитный экран для лица DIID™ без НДС	299	239	219	209	199	179
Защитный экран для лица DIID™ с НДС 20%	358	286	263	251	239	215

Подробнее на сайте: <http://diid.tech/safeface>



Эффективность щитков

В условиях пандемии, нужно защищать слизистые оболочки глаз, рта и носа, особенно это касается работников медицинских учреждений. Всемирная Ассоциация Здравоохранения [относит к категории «Strong»](#) (обязательно) использование защитных экранов для лица или специальных очков для медицинских работников, но очки, в отличие от экранов, исключают возможность носить собственные (диоптрийные) очки и не создают дополнительного контура защиты лица от прямого контакта с внешней средой.

Экран защищает, в первую очередь, слизистые глаз и только опосредованно органы дыхания. Как показывает исследование Центра Контроля и Профилактики Заболеваний, защитные экраны могут [существенно уменьшить](#) кратковременное воздействие крупных инфекционных аэрозольных частиц, но более мелкие частицы могут оставаться в воздухе дольше. Поэтому для работников медицинских учреждений **необходимо** использование защитного экрана вместе с респиратором класса FFP3.

Демонстрационное видео с описанием

https://drive.google.com/file/d/1IrX0Db50F6MHcHiYtH_FXG1ktug4fmGN/view

Защити себя и людей вокруг

Препятствует прямому попаданию микрочастиц

Защищает от прямого попадания вирусов и бактерий на слизистые лица

Снижает риск заражения

Защищает от бессознательных прикосновений всю область лица

Не мешает работать

Не ограничивает видимость, движения головы, не слетает и не деформируется при движении

#прозрачнаязащита

