

## ПРОПУСКНАЯ СИСТЕМА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Сканер IMMUNO mini для предотвращения распространения эпидемий в образовательных учреждениях.



**Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова** — один из крупнейших экономических вузов России. Он был основан в 1907 году предпринимателем Алексеем Вишняковым как первое финансово-профильное училище в Российской Империи. Обучение в РЭУ организуется в Москве и 22 филиалах, расположенных в городах Российской Федерации и за рубежом. В РЭУ по программам высшего образования обучается свыше 50 000 студентов и 780 аспирантов, работает 2 500 преподавателей, в том числе в головном вузе – свыше 20 000 студентов и 580 аспирантов, работает 1200 преподавателей.

<https://www.rea.ru/>

Начало нового учебного года требует большой ответственности к подготовке проведения занятий, а также к соблюдению профилактических мер.

Перед BM GROUP была поставлена очень ответственная задача: **оснащение образовательного учреждения сканерами IMMUNO mini с целью идентификации учащихся и сотрудников для пропуска на территорию, определения температуры тела, а также выявление наличия маски на лице.**

Программное обеспечение интегрируется с системой СКУД объекта для пропуска посетителей на территорию и сохраняет данные о состоянии их здоровья. В случае, если устройство выявляет зараженного человека, турникетный комплекс не пропускает человека в здание.

## Основной функционал:

- Измерение температуры тела;
- Выявление наличия маски на лице;
- Идентификация обучающегося и сотрудника по Face ID / проксимити карте для пропуска на территорию;
- Полная кастомизация программного обеспечения.

## Комплектация:

- бесконтактный термометр;
- устройство сканирования и распознавания лиц;
- модуль фотофиксации;
- дисплей: 7- 8 дюймов Full HD;
- яркость: 450 кандел;
- компьютер: Quad-core 1,8 GHz, RAM 2 GB, внутренняя память 8 GB, Wi-Fi;
- оптимальное расстояние до цели: 1-3 м;
- программное обеспечение: в комплекте;
- возможность размещения на напольной стойке.
- индукционная петля для передачи информации слабослышащим людям;

## Галерея

### Видео:

### Фотографии:

