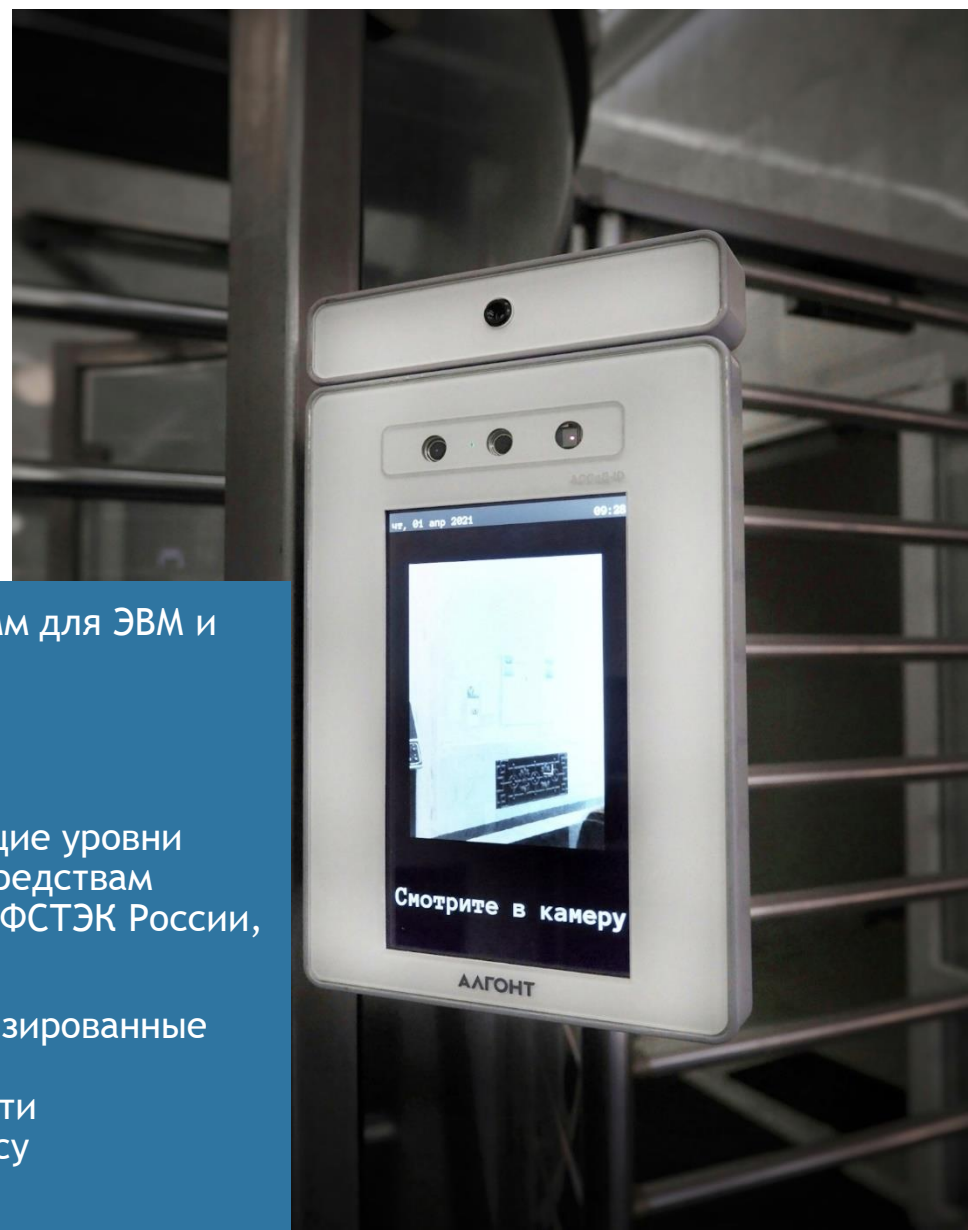


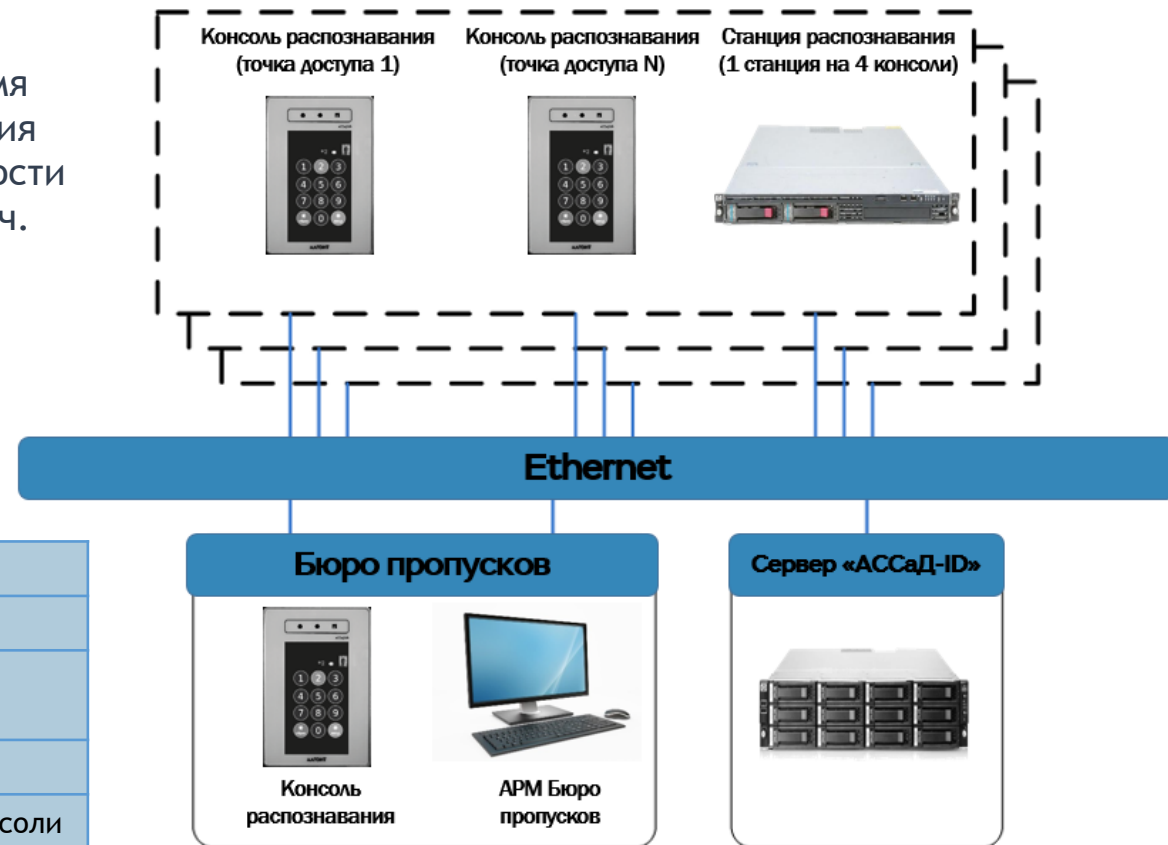
**Особенности системы:**

- ✓ бесконтактное распознавание
- ✓ использование Российского защищенного общесистемного (ОПО) и специального программного обеспечения (СПО)
- ✓ высокая точность и скорость распознавания
- ✓ защита от фальсификации
- ✓ измерение температуры лица одновременно с процессом распознавания
- ✓ интеграция в любую систему контроля и управления доступом
- ✓ возможность использования в уличных условиях

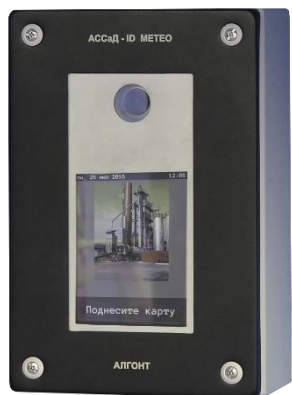
- СПО «АССаД-ID» включено в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных под номером 1091
- имеет сертификат соответствия по требованиям безопасности информации ФСТЭК России № 3570:
  - «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 3 уровню доверия
  - «Система физической защиты ядерных объектов. Автоматизированные системы физической защиты. Защита информации от несанкционированного доступа. Требования по безопасности информации» (Госкорпорация «Росатом», 2011) - по 1 классу защищенности



### Показатели надежности



Время распознавания	не более 0,1 с
Время хранения информации	не менее 1 мес.
Режим непрерывной работы системы «АССаД-ID»	круглосуточный
Условия эксплуатации:	
Рабочая температура	от +5 до +40 °С, для консоли «АССаД-ID МЕТЕО» - от -40 до +40 °С
Предельная температура	от -40 до +50 °С
Относительная влажность	не более 80% при температуре 25 °С



### Консоль распознавания в уличном исполнении «АССаД-ID МЕТЕО» ЦРПА.425712.314

- ✓ Предназначена для наружного использования

Электропитание	от источника постоянного тока напряжением (24±0,5) В
Потребляемая мощность	не более 60 В·А
Масса	не более 7 кг
Габариты (ВхШхГ)	202x300x135 мм



### 3D Консоль распознавания «АССаД-ID» ЦРПА.425712.312

- ✓ Предназначена для работы внутри помещений

Электропитание	от однофазной сети переменного тока напряжением (220 (+22; -33)) В, частотой (50±1) Гц
Потребляемая мощность	не более 25 В·А
Масса	не более 3,5 кг
Габариты (ВхШхГ)	150x265x70 мм



### Консоль распознавания «АССаД-ID» с контролем роста ЦРПА.425712.315

- ✓ Рассчитана на работу с абонентами ростом от 150 до 195 см

Электропитание	от однофазной сети переменного тока напряжением (220 (+22; -33)) В, частотой (50±1) Гц
Потребляемая мощность	не более 90 В·А
Масса составных частей	сканер с контролем роста - не более 7,5 кг, блок управления - не более 3 кг, блок питания - не более 0,5 кг
Габариты составных частей (ВхШхГ)	сканер с контролем роста - 625x148x83 мм, блок управления - 260x148x83 мм



г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 43  
 +7 (4842) 58-07-07  
 inbox@algont.ru