

9-я общероссийская научно-практическая конференция

**Оборудование для построения систем контроля доступа
и охраны периметра**

Докладчик:

Рыжков Кирилл Николаевич

Начальник конструкторского отдела АО «АЛГОНТ»

20 марта 2026, г. Калуга

АЛГОНТ

Интеллектуальные
контроллеры

Биометрические
считыватели
«АССаД-ID»

Оборудование для
систем контроля доступа
и охраны периметра

Преграждающие
устройства

Системы досмотра
транспорта

Интеллектуальные контроллеры «АССаД 32» на базе «АЛГО-525»



АССаД 32 МО исп. 13 и 14
- для помещений
- один контроллер
для СКУД или СОС



АССаД 32 МО исп. 16
- для помещений
- 2 контроллера, СКУД и СОС,
в одном корпусе



АССаД 32 МО исп. 15
- для улицы
- контроллер СКУД



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



Универсальность

- Управление 4 дверьми (в исполнениях СКУД)
- Обработка 16 сигналов и управление 20 реле (в исполнениях для СОС).

Технология MRAM (магниторезистивная память)

- База: 62 000 пользователей
- История: 65 536 событий
- Хранение: до 10 лет без питания

Реестр промышленной продукции РФ

Биометрические считыватели «АССаД-ID»



Консоль «АССаД-ID»
- для помещений
- 3D контроль

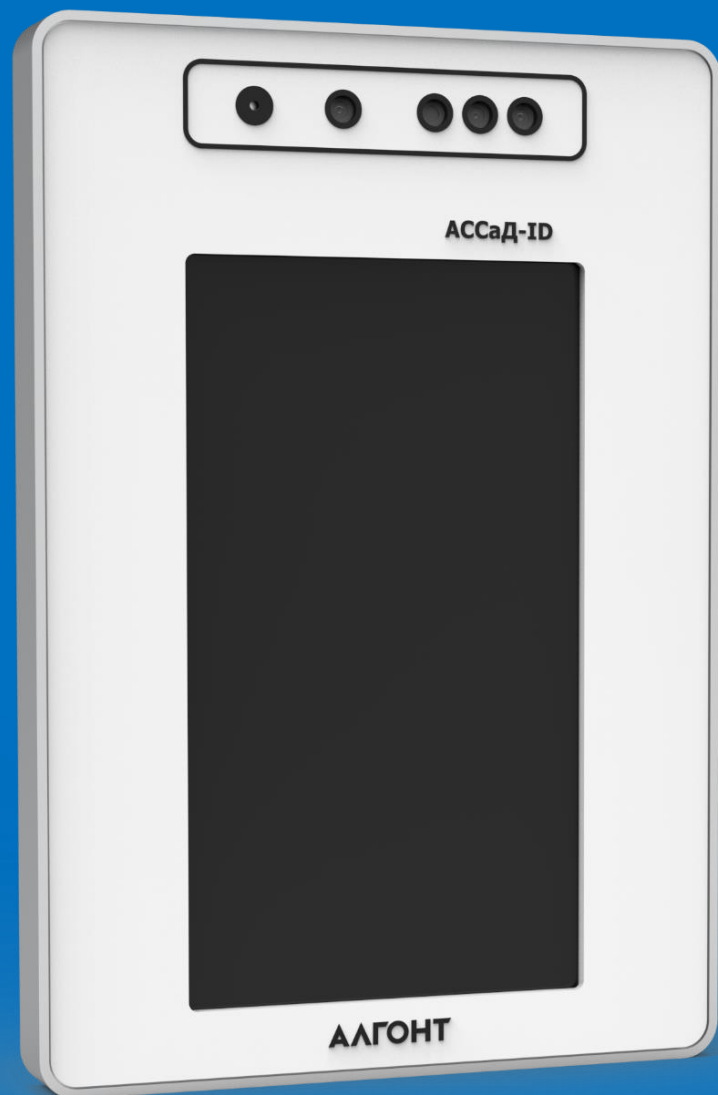


«АССаД-ID МЕТЕО»
- для улицы
- 3D контроль



«АССаД-ID» с контролем роста
- для помещений
- 3D контроль
- автоматическая настройка под рост

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



Защита от прохода по фотографии и/или видео

Интерфейс взаимодействия RS-485

Отображение процесса на дисплее

Набор PIN-кода на дисплее

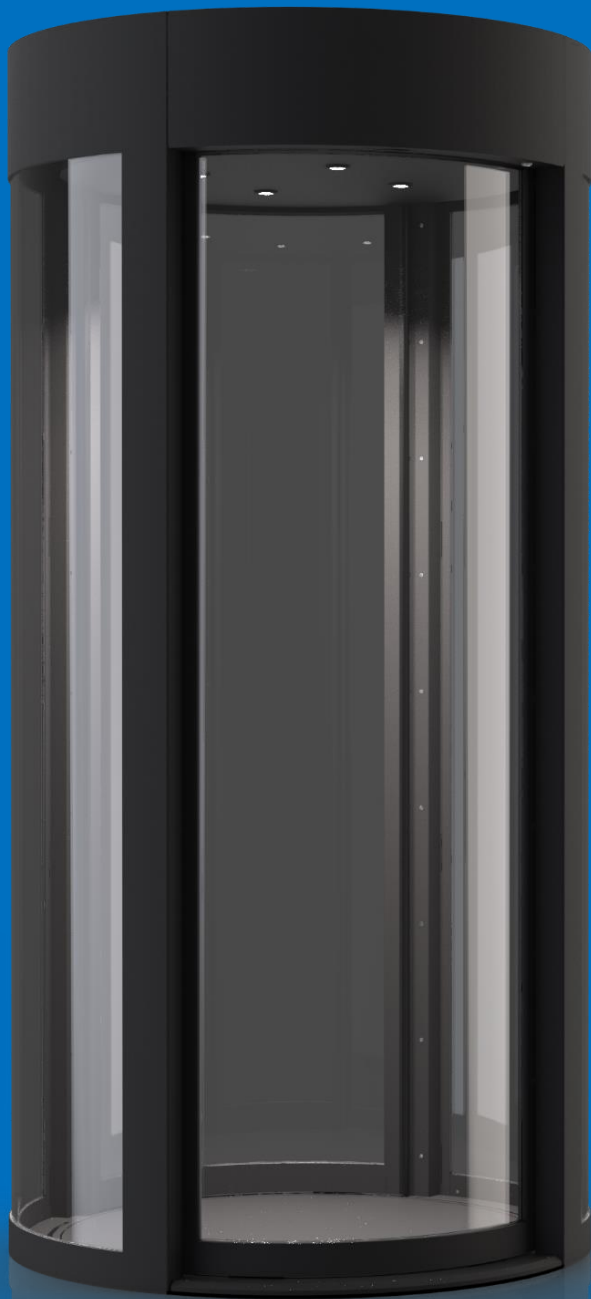
Преграждающие устройства – кабина АЛГО-322 и АЛГО-324



Кабина шлюзовая АЛГО-322
- пулестойкость Бр2
- возможность установки доп. оборудования



Кабина шлюзовая АЛГО-324
- современный дизайн
- возможность установки доп. оборудования



Полное перекрытие проема и защита от тейлгейтинга

Идентификация: карта + вес, опционально — PIN-код и биометрия по лицу (с помощью «АССаД-ID»)

Интеграция со средствами контроля

Класс защиты: АЛГО-322 — 2 класс пулестойкости (ГОСТ)

Современный дизайн, корпус может быть изготовлен из шлифованной нержавеющей стали или окрашен в любой цвет.

Интеграция в СКУД заказчика

Преграждающие устройства – турникеты АЛГО-215 и АЛГО-225



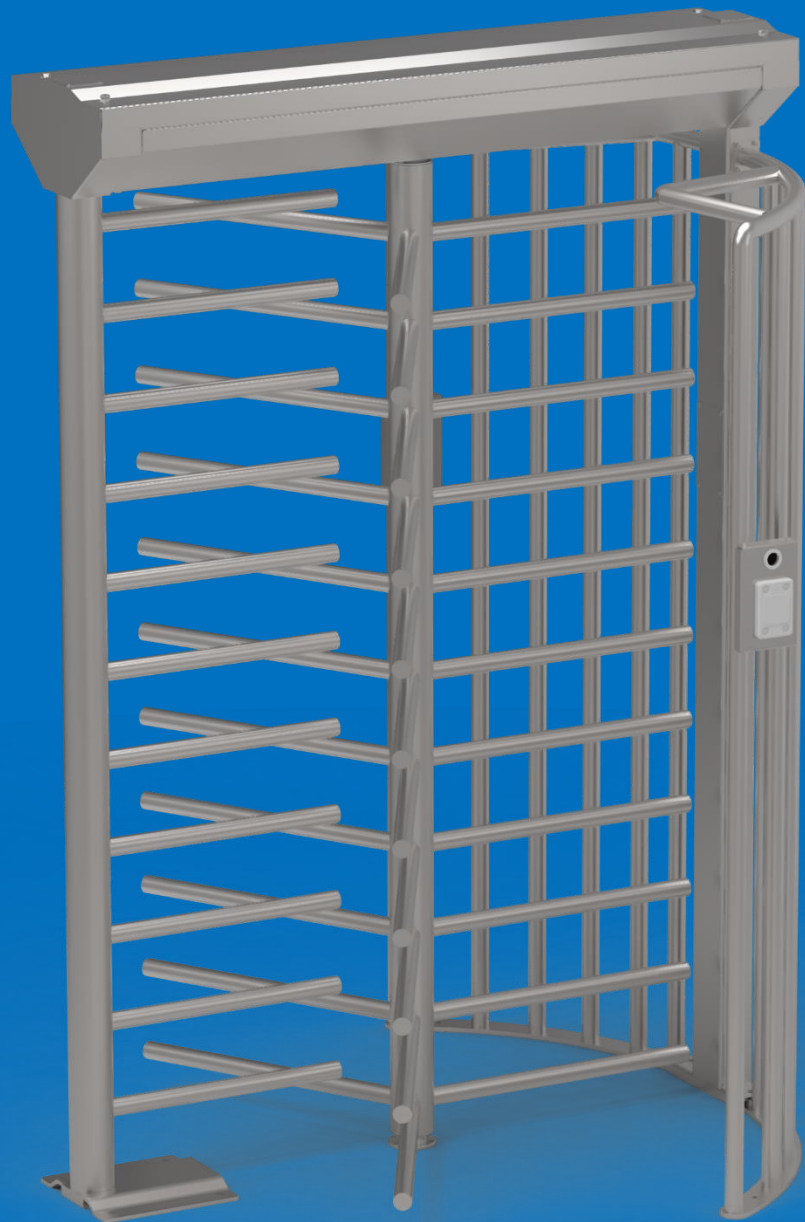
Турникет АЛГО-215 (АЛГО-215П)

- однопроходный
- шлюзовое исполнение с весовой платформой



Турникет АЛГО-225 (АЛГО-225П)

- двухпроходный
- шлюзовое исполнение с весовой платформой



RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

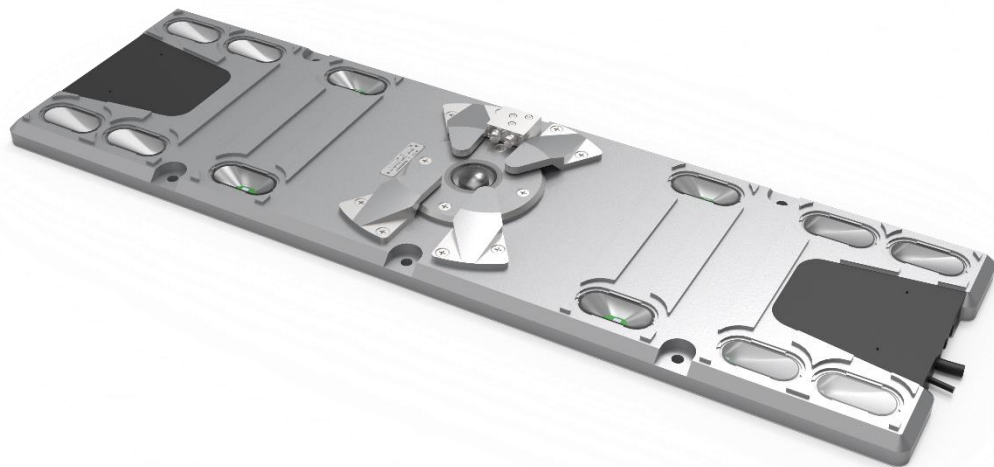
АЛГО-215: пропускная способность до 20 чел/мин

АЛГО-215П: шлюзовая версия с контролем тейлгейтига

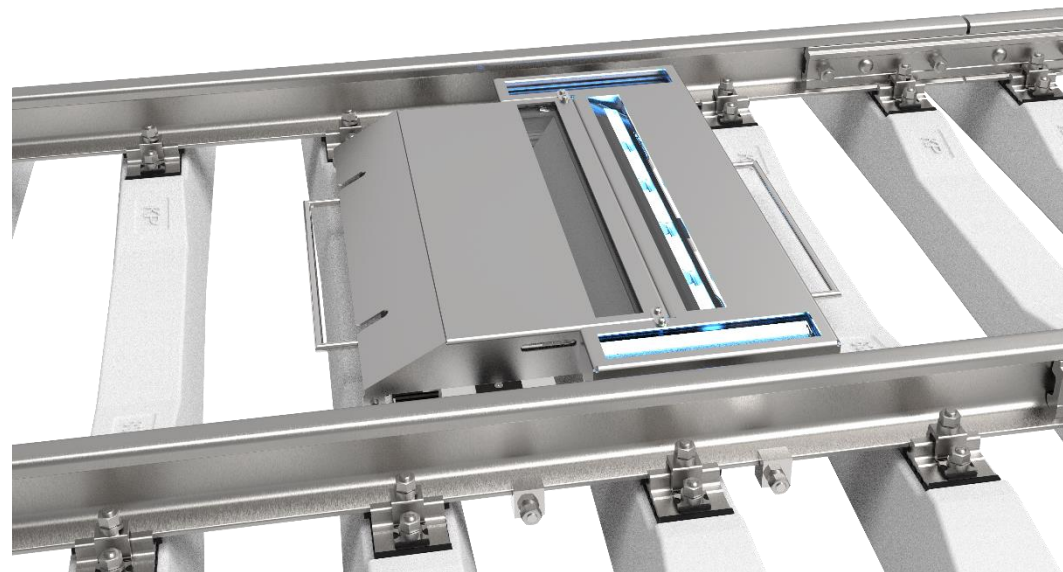
АЛГО-225 и АЛГО-225П: сдвоенные модификации для двух потоков (до 40 чел/мин без шлюзования и до 16 чел/мин со шлюзованием)

Интеграция в СКУД заказчика

Системы контроля транспорта



Автомобильный транспорт



Железнодорожный транспорт



Благодарим за внимание!

АЛГОНТ