

SpeedStyle FP

GUNNEBO
Для Вашей безопасности

Полноростовой турникет для установки внутри помещения

Технические характеристики:

Размеры:	Длина боковых модулей Высота боковых модулей Ширина боковых модулей Ширина свободного прохода Высота стекла	Нормально закрытый: 1448 мм Нормально открытый: 1932 мм 950 мм 300 мм 550 мм 1200 мм или 1800 мм
Привод:	Моторизованный электромеханический	
Материалы:	Верх Фронт Стандартные цвета Боковые стороны Створки Порог	Отделка полиуретаном Отделка полиуретаном Синий кобальт, серый металлик или нержавеющая сталь Нержавеющая сталь AISI 304 12 мм закаленное стекло Нержавеющая сталь AISI 304
Функции:	Проход в обоих направлениях под электронным контролем Турникет доступен в нормально-открытой (НО) или нормально-закрытой (НЗ) версиях. В версии НО турникет обеспечивает постоянно открытый проход, и закрывается только в случае попытки несанкционированного доступа. Это обеспечивает высокую пропускную способность. В НЗ версии турникет закрыт и открывается только при подаче сигнала в случае санкционированного прохода.	
Возможности привода:	Скорости открытия и закрытия дверей настраиваются. Датчики безопасности в боковых модулях препятствуют неожиданному закрытию дверей и исключают возможность получения посетителем травмы во время пользования турникетом. Крайние положения створок (закрытое и открытое) контролируются системой с механическими замками. В закрытом положении створки не могут быть раздвинуты с помощью человеческой силы.	
Логика работы:	При получении сигнала системы контроля доступа или по нажатию кнопки, створки открываются. В случае если осуществляется несанкционированный проход вслед за посетителем, или в случае попытки выхода с обратной стороны, система выдает сигнал тревоги. Присутствие детектируется 6-ю инфракрасными датчиками в случае НЗ версии, и 14-ю датчиками в случае НО версии	"Нормально Закрытая" версия для повышенной безопасности. "Нормально Открытая" версия для большей пропускной способности.
Индикаторы:	Индикация статуса турникета реализована 50 мм диодными излучателями, вмонтированными в верхнюю часть бокового модуля. Зеленый свет означает готовность турникета. Сигнал трансформируется в зеленую стрелку в случае успешной авторизации и открытии дверей. Сигнал трансформируется в красный крест при попытке несанкционированного доступа.	Наши заказчики <ul style="list-style-type: none">• Административные здания• Магазины• Бизнес-центры• Банки• Образовательные учреждения• Секретные объекты
Отсутствие электроэнергии:	В случае пропадания питания створки турникета останутся в том положении, в котором они находились.	Тема: контроль трафика посетителей
Пожарная тревога:	В турнике предусмотрены «сухие» контакты для подключения выхода системы пожарной сигнализации. Возможно автоматическое открытие створок в случае тревоги.	



Описание продукта

Элитные турникеты Gunnebo отвечают самым высоким эстетическим требованиям и удовлетворяют требованиям современной системы безопасности

Новые концепты, новые материалы, широкий выбор систем управления и опций.

Проверенная технология для быстрой, надежной работы.

"Нормально Закрытая" версия для повышенной безопасности.

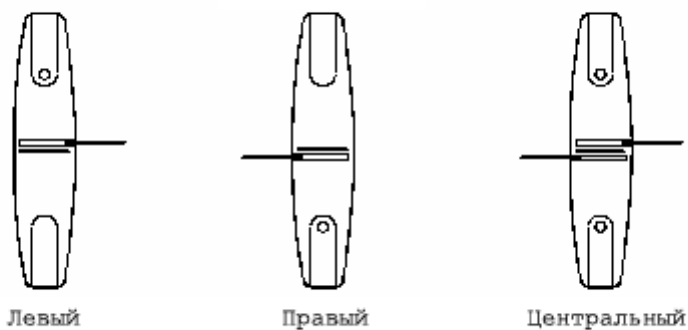
"Нормально Открытая" версия для большей пропускной способности.

Наши заказчики

- Административные здания
- Магазины
- Бизнес-центры
- Банки
- Образовательные учреждения
- Секретные объекты

Питание:	115/230В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность:	Режим ожидания Активный режим	7 Вт 210 Вт
Управляющее напряжение:	24В, постоянного напряжения	
Инсталляция:	Турникет поставляется в собранном виде	
Вес:	330 кг НЗ – Боковой модуль НЗ – Центральный модуль	165кг 215кг

Боковые модули турникета



Каждый модуль доступен в НЗ и НО версиях.

Опции

- Нестандартные цвета RAL или нестандартная отделка
- Аккумулятор (при сбое питания створки возвращаются в начальное положение, после чего работа турникета останавливается)

Установка кард-ридера

- Интеграция считывателя под переднюю или верхнюю панели бокового модуля турникета (опция)
- Установка кард-ридера на специальной стойке (нерж. сталь) (опция)

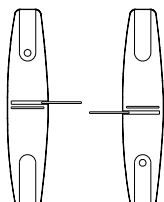
Интерфейс управления

- RS 485 Последовательный (опция)

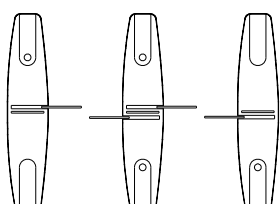
Примеры инсталляций:



Конфигурация линии турникетов из боковых модулей



Один проход состоит из 2-х боковых модулей



Два прохода состоят из 2-х боковых модулей и 1-го центрального

Световая индикация



Зеленая карта (режим ожидания)

- Приложить магнитную карту к считывателю
- Ждать зеленой стрелки



Зеленая стрелка (Разрешен проход)
- Проходите через турникет



Красный крест (турникет занят или проход не разрешен)

- Ждите, пока освободится проход и появления зеленого сигнала

Сигналы тревоги



Мигающий красный крест и звуковой сигнал

- Посетитель без авторизации пытается пройти вслед за другим посетителем, проходящим сквозь турникет



Мигающая зеленая карта

- Приложите карточку к считывателю для авторизации



Мигающая зеленая стрелка (режим чрезвычайной ситуации)

- Включен свободный проход экстренной эвакуации (створки открыты)

Схема установки 1

Стандартная версия (только «Нормально Закрытая»)

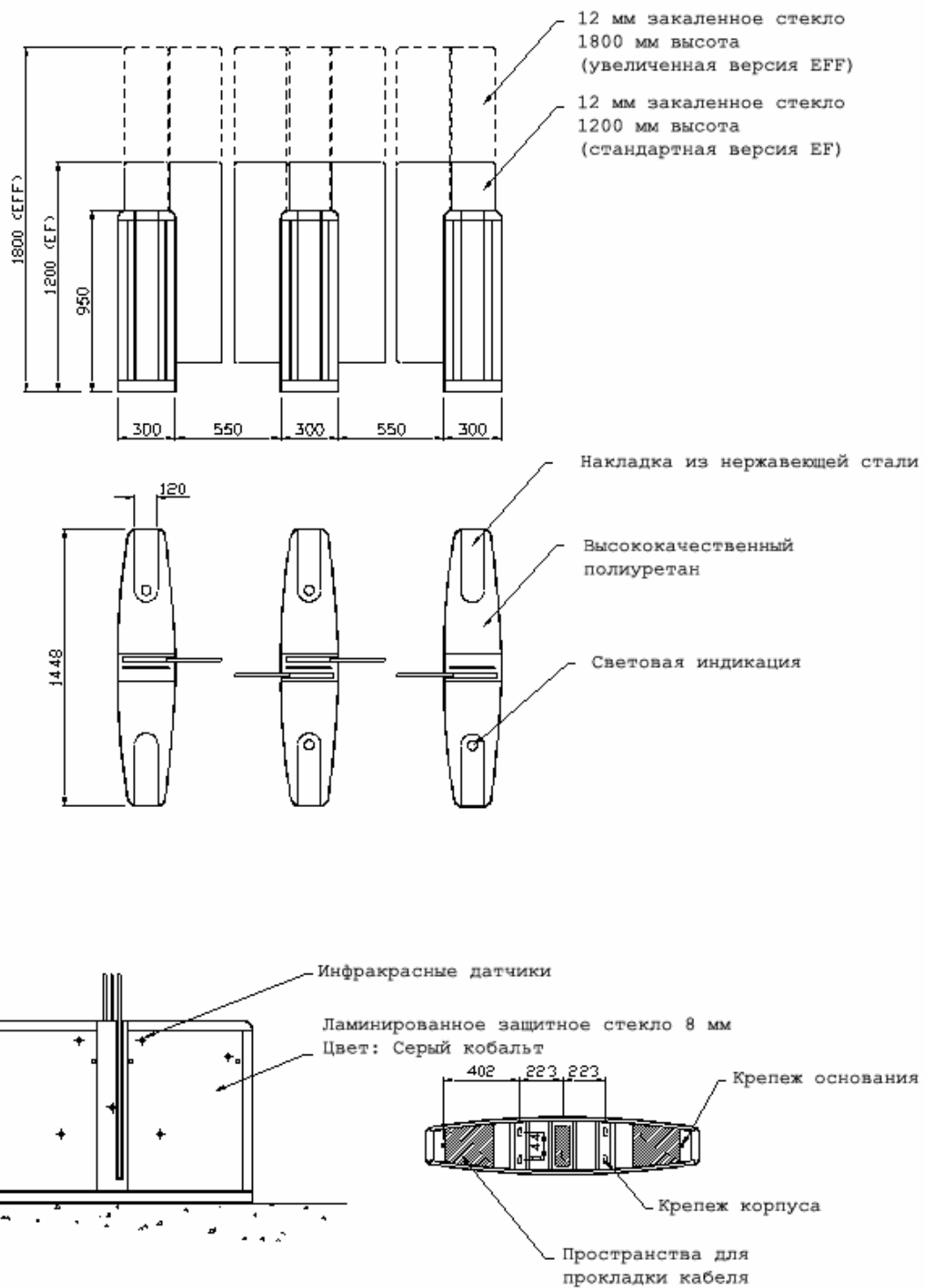
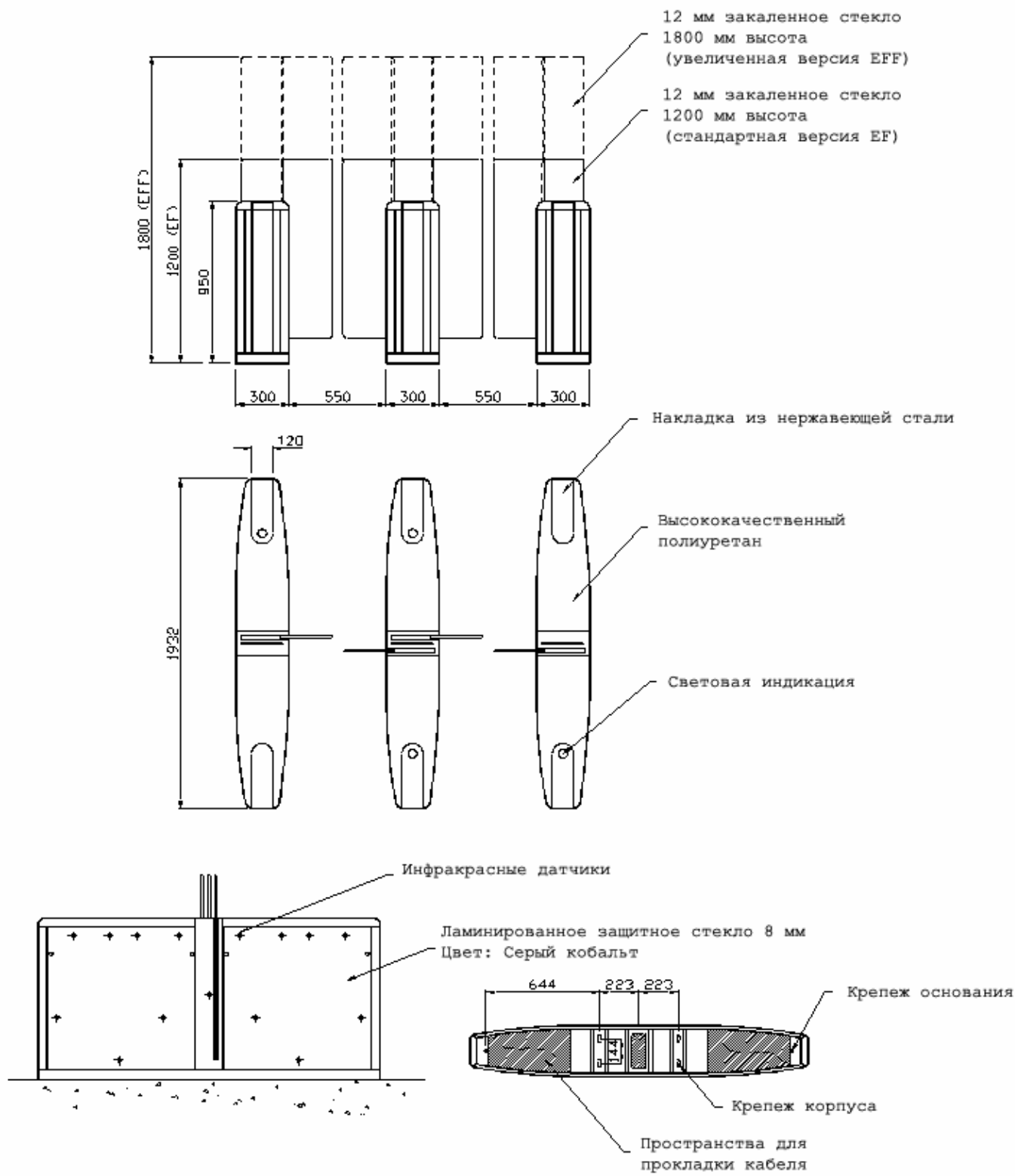


Схема установки 2

Удлиненная версия («Нормально Закрытая» или «Нормально Открытая»)



Пропускная способность

Тип считывателя	Посетителей в минуту
Карта с магнитной полосой	25
Карта с магнитной полосой + pin-код	20
Проксимити бесконтактная карта	40

Данные цифры являются ориентировочными. Для получения точных расчетов свяжитесь с инженерами сервис-центра

По вопросам приобретения продукции:



Abava Net

Тел./факс: +7 495 921 7991

e-mail: abava@abava.net

www.abava.net

123, Россия, г. Москва, ул. Радио, д. 24 (БЦ «Яуза Тауэр»)