

№ п.п.	Технический параметр	Параметрические требования
1. Корпус, экстерьер		
1.1	Тип	электронная проходная
1.2	Пропускная способность в режиме однократного прохода, чел./мин.	не менее 35
1.3	Пропускная способность в режиме свободного прохода, чел./мин.	не менее 60
1.4	Ширина зоны прохода, мм	не менее 500
1.5	Усилие поворота преграждающей планки, кгс	не более 3,5
1.6	Дистанционное управление	ПДУ, ПО, АУПС
1.8	Материал корпуса	Нержавеющая сталь или сталь, покрытая порошковой краской
1.9	Средняя наработка на отказ, проходов	не менее 2 000 000
1.11	Условия эксплуатации	Температура окружающей среды (°C) + 1 до + 45, Относительная влажность (%) 40 до 85
1.12	Защита от несанкционированного доступа	Ультразвуковые датчики
1.13	Система идентификации	Бесконтактные RFID идентификаторы, цифровой отпечаток
1.15	Размещения считывателя бесконтактных карт	Монтируется изнутри корпуса заводом изготовителя
1.16	Контроллер управления	Встроен внутри корпуса
1.17	Напряжение питания, В	12 В
1.18	Потребляемая мощность, Вт	не более 24
1.19	Гарантия, мес.	не менее 24
1.20	Срок эксплуатации, лет	не менее 8
1.21	Масса (нетто), кг	не более 50
1.22	Габаритные размеры с планками, Д x Ш x В, мм	не более 940x790x1050
1.23	Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ 30345.0-95
1.24	Качество	Культура монтажа узлов, жгутов и контактов, гарантирующая качество соединений после транспортировки, надежное крепление без люфта и провисаний. Использование апробированных и сертифицированных компонентов, имеющих историю длительной бессбойной промышленной эксплуатации образцов из серийных партий.
2. Механизм электронной проходной		
2.1	Тип демпфирующего устройства	Гидравлическое
2.2	Минимальный угол поворота с последующей блокировкой	60°
2.3	Механизм доворота	Пружинный с регулировкой натяжения
2.4	Крепление преграждающих планок	Упорное с блокировкой фиксирующим винтом
3. Контроллер СВU-300		
3.1	Напряжение питания	12В±10%
3.2	Максимальный ток потребления	не более 1.5А
3.3	Интерфейсы	RS485 для связи с сервером Wi-fi, Ethernet – для связи с сервером (опция) Wiegand, Dallas для интеграции со сторонним СКУД.
3.4	Режимы функционирования контроллера	1. Работа со СКУДом CARDDEX IMS 2. Работа со СКУДом CARDDEX IMS с записью событий в память контроллера (опция) 2. Интеграция со сторонним контроллером СКУД. 3. Автономный режим (до 1000 карт)
3.5	Типы встраиваемых считывателей	EM, Mifare
3.6	Вид индикации	Световая и звуковая
3.7	Пульты управления	Проводной или беспроводной пульт управления
3.8	Ток управления двигателями прохода	2 канала до 0.7А (до 14 В)

3.9	Входы управления для подключения к СКУД	«INPUT 1», « INPUT 2», «ALARM»
3.10	Выходы датчиков	S-OUT 1 и S-OUT 2 датчики направления (опция) S-OUT датчик прохода
3.11	Напряжения на входах/выходах управления	TTL +5В
3.12	Подключение секции «Антипаника»	До 13В, до 1А
3.13	Подключение для пожарной сигнализации	Замыкание на землю вывода Alarm
4. Дополнительное оборудование		
4.1	Блок питания	Выходное напряжение 12В, не менее 3,3А
4.2	Преграждающие планки	Стандартные планки или Механическая Антипаника Материал: алюминий или нержавеющая сталь
4.3	Пульт управления	Проводной или беспроводной пульт управления