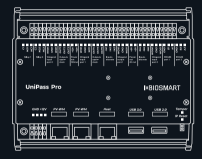




BioSmart UniPass Pro

Контроллер

Паспорт











Благодарим Вас за выбор продукции BioSmart!

BioSmart UniPass Pro – это современный контроллер, в котором реализованы передовые технологии бесконтактной биометрической идентификации по венам ладони.

Основные сведения

Контроллер BioSmart UniPass Pro предназначен для организации контроля и управления доступом, а также учёта рабочего времени посредством идентификации пользователей по рисунку вен ладони и бесконтактным RFID-меткам (картам).

Контроллер работает совместно с биометрическими считывателями BioSmart PalmJet (BioSmart PalmJet BOX, BioSmart PalmJet BOX-T) по интерфейсу Ethernet, а также с другими считывателями RFID-меток по интерфейсу Wiegand и RS-485 (OSDP).

Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации!

Руководство по эксплуатации, необходимые драйверы и программное обеспечение находятся по адресу www.bio smart.ru/support. ІР-адрес контроллера по умолчанию: 172.25.110.71

Контроллер поддерживает работу с ПО Biosmart-Studio версии не ниже 6.0.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Максимальное количество биометрических шаблонов при работе в режиме идентификации (1:N)	100 000	
Максимальное количество биометрических шаблонов при работе в режиме верификации (1:1)	1 000 000	
Максимальное количество кодов RFID-меток, хранящихся на контроллере	1 000 000	
Максимальное количество событий, хранящихся на контроллере	10 000 000	
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR), не более *	10-5 – 10-8	
Интерфейс связи с управляющим компьютером	Ethernet (IEEE802.3u, 1000BASE-TX)	
Максимальное количество считывателей вен ладоней, подключаемых непосредственно к контроллеру	2	
Максимальное количество считывателей вен, подключаемых к контроллеру с использованием внешнего коммутатора	4	
Количество выходов РоЕ	2	
Интерфейс связи со считывателями вен ладоней	Ethernet (IEEE802.3u, 1000BASE-TX)	
Поддерживаемые интерфейсы	Wiegand, RS-485 (OSDP), USB2.0, USB3.0	
Поддерживаемые форматы Wiegand	Wiegand 26/32/34/37/ 40/42/48/64	
Количество входов/выходов Wiegand	2/2	
Количество интерфейсов RS-485	2	
Количество дискретных входов/выходов	6/6	
Уровень сигнала дискретного входа, В	от 5 до 12	
Максимальное напряжение, коммутируемое на дискретном выходе, В	12 B	
Максимальный ток, коммутируемый на дискретном выходе, мА	50	
Тип дискретных выходов	Открытый коллектор	
Количество бортовых реле	2	
Электрические параметры бортовых реле	DC 24 B 7 A	



Технические характеристики

Параметр	Значение	
Состояние контактов реле	Нормально разомкнутые и нормально замкнутые	
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 10%	
Максимальный потребляемый ток, А	4	
Материал корпуса	Пластик, металл	
Габаритные размеры (с крепежными фланцами), мм	180 x 125 x 40	
Масса нетто, г	250	
Значение температуры воздуха при эксплуатации, °С	от -20 до +50	
Относительная влажность воздуха при температуре 25°C не более, %	70	

расчётное значение, зависящее от настроек контроллера и качества шаблонов биометрических данных. Вероятность ложного отказа в доступе (FRR) менее 3 % (при FAR = 10%).

Комплектность

Наименование	Количество, шт.
Контроллер BioSmart UniPass Pro	1
Комплект крепежа (4 дюбеля 6х35, 4 самореза 3,5х38)	1
Опорный элемент для крепления на DIN-рейку	2
Крепежный фланец	4
Шунтирующий диод	2
Терминальный резистор 120 Ом (для согласования линии связи RS-485)	2
Подтягивающий резистор 300 Ом, 0,5 Вт (используется для ограничения тока на дискретных выходах)	6
Паспорт	1

Срок службы и хранения

Назначенный срок службы и хранения составляет 10 лет.

Средняя наработка на отказ 10 000 часов.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует исправную работу и соответствие характеристик изделия заявленным, при условии соблюдения потребителем правил его эксплуатации, монтажа, подключения, транспортировки и хранения, указанных в руководстве по эксплуатации.

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 2 года. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи, указанной в паспорте. В случае отсутствия в паспорте отметки о дате продажи изделия, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- п изделия с истекшим гарантийным сроком;
 - 2 изделия, при осмотре которых выявлено нарушение гарантийной пломбы;
 - изделия, неисправности которых вызваны повреждениями, произошедшими во время транспортировки, при нарушении условий монтажа, эксплуатации и хранения (в том числе неквалифицированный монтаж, неправильное подключение к источнику питания, подключение к источнику питания с напряжением, отличным от номинального, указанного в паспорте, эксплуатация в нештатном режиме или в условиях, не предусмотренных Изготовителем);
 - изделия с механическими или иными повреждениями корпуса, разъёмов и элементов на плате, которые могут оказать негативное влияние на работу электронных компонентов;
- изделия с повреждениями, вызванными попаданием внутрь корпуса, а также на разъёмы и элементы платы жидкости, насекомых или иных посторонних предметов;



6	изделия, неисправности которых связаны с неквалифициро ванным вмешательством (а именно, ремонт, усовершенство вание или любые конструктивные изменения) лиц неуполномоченных изготовителем;
ф 	изделия с повреждениями, вызванными действием обстоятельств непреодолимой силы (скачки напряжения электросети, стихийные бедствия, пожары и т.д.);
8	изделия, которые по результатам диагностики признаны исправными.
неи обо под	рантийные обязательства не входит бесплатная доставка справного изделия в сервисную службу. Перед отправкой рудования нужно обратиться к специалистам технической держки для уточнения характера неисправности и необходи ти отправки в сервисную службу.
или	отовитель не несёт ответственность за какие-либо прямые косвенные убытки и упущенную выгоду, которые несет заник или иные лица в связи с неисправностью изделия.
	ee подробно с правилами гарантийного обслуживания и рета можно ознакомиться по адресу www.bio-smart.ru/support.
Сві	идетельство о приемке и упаковывании
	троллер BioSmart UniPass Pro соответствует техническим ус иям ПАДФ.425723.002 ТУ и признан годным для эксплуатацию
	троллер BioSmart UniPass Pro упакован в соответствии с тре аниями ПАДФ.425723.002 ТУ.
	м.п.

BioSmart UniPass Pro

Отметки о продаже			
Дата продажи			
Фирма-продавец			
Подпись представителя фирмы-продавца			
	I		I
		м.П.	
	1		

