

ООО «Прософт - Биометрикс»

КОНТРОЛЛЕР ТУРНИКЕТА

«Biosmart T-TTR04»

ПАСПОРТ

ПАДФ.425723.006 ПС

Екатеринбург
2012

Перв. примен.
ПАДФ.425723.006 ПС

Справ. №

1. Основные сведения

Предназначен для работы составе БСКД «Biosmart» и позволяет организовать пропускной режим вход/выход по отпечаткам пальцев или пластиковым картам через турникет марки TTR04 Perco. Контроллер помещен в металлический антивандальный корпус, предназначенный для монтажа на крышку турникета.

2. Основные технические характеристики

- Считыватель отпечатков пальцев оптический
- Рекомендуемое количество пользователей в режиме локальной идентификации не более 500
- Рекомендуемое количество пользователей в режиме серверной идентификации не более 10000
- Максимальное количество отпечатков пальцев в памяти контроллера (локальная идентификация) 4500
- Максимальное количество отпечатков пальцев на сервере (серверная идентификация) 30000
- Максимальное количество кодов карт 3000
- Количество временных групп 50
- Максимальное количество событий в памяти контроллера 40000
- Вероятность ошибочного отказа доступа FRR 0.001%
- Время идентификации (1 из 1000 отпечатков), не более, с 1
- Напряжение питания, В 12±10%
- Род тока постоянный
- Максимальный ток потребления, мА 1000
- Интерфейс связи RS485, Ethernet
- Wiegand интерфейс 26-40 бит 2 входа, 2 выхода
- Температурный диапазон, °С от 0 до +50
- Дальность считывания карт EM, мм. 30

Подп. и дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Инв. №

Инв. № подл.

ПАДФ.425723.006 ПС

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Контроллер турникета «Biosmart T- TTR04» Паспорт			Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Дудин								2	6
Пров.	Прокошев				ООО «Прософт-Биометрикс»					
Н. контр.	Меньшиков									
Утв.	Дремин									

3. Заводские настройки

- IP адреса контроллеров 172.25.110.71
172.25.110.72
- Адреса контроллеров в СКУД серийные номера
- Скорость обмена по интерфейсу RS-485, бит/сек 38400

4. Комплектность

- Терминал для турникета «Biosmart T-TTR04»
1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Компакт диск с программным обеспечением и РЭ 1 шт.

5. Программное обеспечение

Программное обеспечение «Biosmart-Studio», необходимое для работы с контроллером турникета «Biosmart T-TTR04» поставляется в комплекте на компакт-диске. Последнюю версию ПО можно найти в интернете по адресу: <http://www.biosmart.ru/support/ftp.htm>.

6. Заметки по эксплуатации и хранению

Контроллер турникета «Biosmart T-TTR04» допускает транспортировку в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах любого вида при температуре окружающей воздуха от - 40 до +70 °С.

Контроллер турникета «Biosmart T-TTR04» следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от -40 до +70°С и относительной влажности воздуха 60%.

Прикладывать палец к считывателю следует по центру и с максимальным касанием сенсора кожным покровом пальца.

При эксплуатации не допускается использование абразивных и химически активных веществ для очистки наружных поверхностей контроллера.

7. Утилизация

Контроллер турникета «Biosmart T-TTR04» не содержит опасных для здоровья потребителей и окружающей среды материалов. При утилизации по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лис
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПАДФ.425723.006 ПС

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель предоставляет гарантию на контроллер турникета «Biosmart T-TTR04» в течение 24 месяцев со дня продажи. В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу.

Гарантия Изготовителя не распространяется на контроллер турникета «Biosmart T-TTR04», вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации и электробезопасности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ПАДФ.425723.006 ПС	Лис
						4
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

9. Свидетельство о приемке

Контроллер турникета «Biosmart T-TTR04» заводской № _____
соответствует требованиям ПАДФ.425723.002 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный

за производство _____
(личная подпись) (расшифровка подписи) (дата)

10. Свидетельство об упаковке

Контроллер турникета «Biosmart T-TTR04» заводской № _____ упакован
ООО «Прософт – Биометрикс» согласно требованиям ПАДФ.425723.002 ТУ.

Ответственный _____
(личная подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Представитель

ОТК _____
(личная подпись) (расшифровка подписи) (дата)

МП

Дата продажи _____

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ПАДФ.425723.006 ПС

Лис
5

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подп. и дата

Предприятие изготовитель:

ООО «Прософт-Биометрикс»

620102 г. Екатеринбург ул. Зоологическая, 9

Тел. (343) 356-51-11

Факс (343) 356-51-11

Эл. почта: Biosmart@prosoftsystems.ru

Web : www.bio-smart.ru

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПАДФ.425723.006 ПС

Лис
6