

## **I**BIOSMART

## BioSmart DCR-PV

Считыватель настольный вен ладони Паспорт



Версия 030.3 Дата 25.02.2021







## BioSmart DCR-PV



### Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за выбор продукции BioSmart!

BioSmart DCR-PV - это современное высокотехнологичное устройство для сканирования подкожного рисунка вен ладоней. При бережном использовании считыватель прослужит Вам долгие годы.



### Основные сведения

Считыватель настольный сосудистого русла вен ладони BioSmart DCR-PV (далее – «считыватель») предназначен для сканирования рисунка вен ладони и передачи полученных изображений в ПО Biosmart-Studio для создания цифровых биометрических шаблонов рисунков вен ладоней в базе данных системы контроля и управления доступом BioSmart.

Сведения о сертификации указаны на сайте www.bio smart.ru.

Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с указаниями по эксплуатации изделия, приведёнными в руководстве по эксплуатации!



### Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип биометрического сканера	Оптический, инфракрасный
Интерфейс связи с компьютером	USB 2.0
Максимальная длина кабеля, м	1
Напряжение питания постоянного тока, В	5 ± 0,25
Максимальный потребляемый ток, А	0,5
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры, мм	174 x 131 x 110
Масса нетто, г	303
Масса брутто, г	648
Диапазон значений температуры воздуха при эксплуатации, °C	от 0 до +50
Верхнее значение относительной влажности воздуха при эксплуатации при температуре 25 °C, %	70

### 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 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;
- 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, отличном от номинального, указанного в паспорте, эксплуатация в нештатном режиме или в условиях, не предусмотренных Изготовителем);

## **I**BIOSMART

- изделия с механическими или иными повреждениями корпуса или биометрического сканера, 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 или элементы платы жидкости, насекомых или иных посторонних предметов;
- б изделия, неисправности которых связаны с неквалифицированным вмешательством (а именно, ремонт, усовершенствование или любые конструктивные изменения) лиц неуполномоченных изготовителем:
- изделия с повреждениями, вызванными действием обстоятельств непреодолимой илы (скачки напряжения электросети, стихийные бедствия, пожары и т.д.);
- изделия, которые по результатам диагностики признаны исправными.

В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу. Перед отправкой оборудования нужно обратиться к специалистам технической поддержки для уточнения характера неисправности и необходимости отправки в сервисную службу.

Изготовитель не несет ответственность за какие-либо прямые или косвенные убытки и упущенную выгоду,



которые несет заказчик или иные лица в связи с неисправность изделия.

Более подробно с правилами гарантийного обслуживания можно ознакомиться по адресу

www.bio smart.ru/support



### Срок службы и хранения

Назначенный срок службы и хранения составляет 10 лет. Средняя наработка на отказ 10 000 часов.

## Свидетельство о приёмке и упаковывании

Считыватель BioSmart DCR-PV соответствует техническим условиям ПАДФ.425723.002 ТУ и признан годным для эксплуатации.

ПАДФ. <b>425723.002</b> ТУ.			
		м.п	



### Отметки о продаже

дата продажи		
Фирма-продавец		
Подпись представителя фирмы-продавца		
	М.Π.	





# <mark>I BIOSMA</mark>RT

## Предприятие-изготовитель:

O ООО «Прософт-Бирметрикс» 620149, г. Екатеринбург, ул. Зоологическая, 9









Актуальная информация о работе сервисных центров указана на сайте www.bio-smart.ru