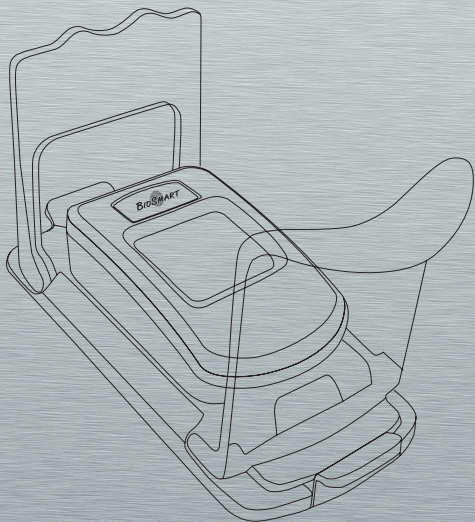


BIOSMART[®]

PROSOFT
BIOMETRICS

СЧИТЫВАТЕЛЬ ВЕН ЛАДОНЕЙ
DCR-PV





1. Основные сведения об изделии

Считыватель вен ладоней «DCR-PV» предназначен для регистрации в базе данных биометрической системы контроля и управления доступом BioSmart цифровых шаблонов рисунков подкожных вен ладоней.

2. Технические характеристики

Тип сканера вен ладоней	Оптический, инфракрасный
Интерфейс связи с компьютером	USB2.0
Максимальная длина USB кабеля, м	5
Напряжение питания через USB порт	5VDC±15%
Габаритные размеры (L x W x H), мм	70 x 154 x 95
Масса нетто, г	200
Масса брутто, г	300
Температурный диапазон, °C	от 0 до +50
Относительная влажность воздуха эксплуатации, %	не более 90
Температурный диапазон, °C	от 0 до +50
Относительная влажность воздуха эксплуатации, %	не более 90
Исполнение	пластиковый корпус для настольного применения



3. Комплект поставки

Считыватель вен ладоней «DCR-PV»	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Кабель mini USB-USB(A) 1м	1 шт.

Драйвера и ПО для работы со считывателем находятся на сайте: www.bio-smart.ru в разделе «поддержка».

4. Условия эксплуатации, транспортировки и хранения

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

Считыватель может храниться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от -40 до +50 °С;
- относительная влажность воздуха (без конденсации) до 98%.

При транспортировке и хранении не допускается попадание воды, пыли и посторонних предметов внутрь считывателя. После пребывания считывателя в условиях низкой температуры или повышенной влажности его необходимо выдержать в сухом помещении при температуре $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$ не менее 30 минут перед включением.

5. Требования безопасности

Во избежание выхода считывателя из строя все работы при открытой крышке корпуса производятся только после отключения электропитания.

Ремонт и замена элементов считывателя должны осуществляться только специалистами, уполномоченными изготовителем данного считывателя.

6. Утилизация

Считыватель «DCR-PV» не содержит опасных для здоровья потребителей и окружающей среды материалов. При утилизации по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется.

7. Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует исправную работу и соответствие характеристик изделия заявленным, при условии соблюдения потребителем правил его эксплуатации, монтажа, подключения, транспортировки и хранения.
- Изготовитель предоставляет гарантию на считыватель «DCR-PV» на срок 60 месяцев со дня продажи, указанного в паспорте.
- В случае отсутствия в паспорте отметки о дате продажи изделия, гарантийный срок исчисляется со дня его изготовления.
- Гарантия Изготовителя не распространяется на считыватели «DCR-PV», вышедшие из строя по вине Заказчика вследствие нарушения правил эксплуатации.
- С правилами гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте www.bio-smart.ru в разделе «Поддержка».

Свидетельство о приемке

Считыватель «DCR-PV» заводской № _____
соответствует требованиям ПАДФ.425723.002 ТУ
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный _____
за производство _____
Подпись _____ Дата _____ Расшифровка _____

Свидетельство об упаковке

Считыватель «DCR-PV» заводской № _____
упакован ООО «Прософт–Биометрикс» согласно
требованиям ПАДФ.425723.002 ТУ.

Ответственный _____
за упаковку _____
Подпись _____ Дата _____ Расшифровка _____

Представитель ОТК _____

Подпись _____ Дата _____ Расшифровка _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ М.П. _____
_____ Подпись _____ Расшифровка _____

Техническая поддержка

+7 (343) 270-23-33

support@bio-smart.ru

PROSOFT

BIOMETRICS

ООО «Прософт-Биометрикс»

620149 г. Екатеринбург, ул. Зоологическая, 9

Тел.: 8-800-770-0246 (звонок бесплатный)

Тел.: +7 (343) 356-51-11

Факс: +7 (343) 310-01-06

www.bio-smart.ru

