

Терминал BioSmart PV-WTC. Руководство по эксплуатации

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Название | Терминал BioSmart PV-WTC |
| Тип | Руководство по эксплуатации |
| Версия документа | HW.028.M.5 |
| Дата | 08.2023 |
| Версия встроенного ПО | 11.6.1 |
| Версия ПО Biosmart-Studio | 6.2.0 |
| Обозначение | ПАДФ.425723.028 РЭ |
| ОКПД2 | 26.20.30.110 |

В настоящем руководстве по эксплуатации приведено описание принципа работы и настройки терминала BioSmart PV-WTC (далее «терминал»), а также указания по его эксплуатации, хранению и транспортированию.

Указания по монтажу и подключению терминала приведены в [Инструкции по монтажу терминала BioSmart PV-WTC](#), которую можно найти на сайте <https://bio-smart.ru/support>.

Документация и программное обеспечение постоянно улучшаются, последние актуальные версии документации и ПО можно найти на сайте <https://bio-smart.ru/support>.

Используемые сокращения и обозначения:

ПО – программное обеспечение;

СКУД – система контроля и управления доступом;

БП - блок питания;

ПК – персональный компьютер.



Так выделена информация, на которую следует обратить особое внимание.

- [Описание терминала BioSmart PV-WTC](#)
- [Эксплуатационные ограничения терминала BioSmart PV-WTC](#)
- [Быстрый старт терминала BioSmart PV-WTC](#)
- [Правила расположения ладони](#)
- [Работа с терминалом BioSmart PV-WTC](#)
- [Описание настроек в меню терминала BioSmart PV-WTC](#)
- [Описание настроек терминала в ПО Biosmart-Studio v6](#)
- [Описание настроек терминала в Web-интерфейсе](#)
- [Работа с дополнительным оборудованием](#)
- [Техническое обслуживание терминала BioSmart PV-WTC](#)
- [Неисправности терминала BioSmart PV-WTC и методы их устранения](#)
- [Хранение, транспортирование и утилизация терминала BioSmart PV-WTC](#)
- [Утилизация терминала BioSmart PV-WTC](#)
- [Приложение 1 Переменные SNMP](#)
- [Приложение 2 Использование рабочей модели «Кн. вх/вых + код группы + ладонь/карта»](#)
- [Приложение 3 Список сообщений в ПО Biosmart-Studio v6](#)