

BODYDVR SPECIFICATION

DS-1 Терминал зарядки, архивирования и хранения данных



Универсальная система для автоматической зарядки, хранения и архивирования данных с ПВР. Представляет собой напольную вандализационную конструкцию в виде терминала с сенсорным экраном и отсеком для хранения до 28 шт. ПВР. Обеспечивает надежную фиксацию ПВР через USB- соединение или путем установки в зарядный крэдл-стакан. Совместим с любым сторонним СПО для управления процессом копирования, архивации и заряда ПВР либо опционально может использоваться с универсальным СПО BodyDVR.

ОПЦИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА
Кол-во портов	28 портов для автоматической зарядки, хранения и архивирования данных с ПВР. Варианты исполнения: - универсальный высокоскоростной USB-кабель передачи данных; * Опционально индивидуальные держатели с контактными площадками (подключение ПВР в крэдл-стакан (без кабелей);
Интерфейсы подключения	Передняя панель 2* USB 3.0, задняя панель 1* LAN RJ45 (100 мбит/сек)
Время заряда	Не более 4 часов
Питание	220 В/ 50 Гц, предохранитель, кнопка вкл/выкл
Резервное питание	Встроенный ИБП 600VA, защита от скачков напряжения/ автономная работа не менее 15 мин. *Опционально время работы может быть увеличено.
Охлаждение	Вентиляция
Процессор/ ОЗУ	Intel/ RAM 4 GB DDR3 *Опционально процессор или объем памяти может быть увеличен
Жесткий диск	SSD 120 GB (стандартно) *Опционально установка HDD 3,5" SATA до 80 TB
RAID	Возможность организации и настройки массива RAID 1,10 для повышения отказоустойчивости и производительности
Экран/ Сенсорное управление	19", разрешение 1280*1024 пикс/ Да, мультитач
Динамики	Да, активная аудиосистема 6W
Камера	Да, CMOS 5Мп, разрешение 640*480 пикселей
Электромеханический и механический замок	Отсек хранения видеорегистраторов: механический ключ + магнитный стандарт ключа EM-Magine (автоматическое открытие отсека хранения ПВР); Отсек задней створки: механический ключ
ПО	*Опционально Лицензионное Microsoft Windows 10 IoT Rus *Опционально Лицензионное BodyDVR (неограниченный срок действия)
Габариты	Вес (стандартной комплектации) 80 кг. Размеры В*Ш*Г 140*47*35 см.
Материал корпуса, цвет/ лого	Сталь, толщина от 2 до 4 мм, цвет серый/ *Опционально нанесение логотипа
Защита	Антивандальное исполнение
Условия эксплуатации	Температура +5-+40 градусов. Влажность не более 80%
Гарантия	12 месяцев
Комплект поставки	Терминал, ключ (механический) передняя и задняя дверь 6 шт, ключ магнитный 3 шт, кабель питания 220В, комплект драйверов, руководство пользователя (паспорт, гар. талон) на русском языке.

*** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, характеристики без предварительного уведомления

BODYDVR SPECIFICATION

DS-4 Терминал зарядки, архивирования и хранения данных



Универсальная система для автоматической зарядки, хранения и архивирования данных с ПБР. Представляет собой настольную вандалозащищенную конструкцию в виде мини-терминала на 10 шт. ПБР. Обеспечивает надежную фиксацию ПБР через USB-соединение или путем установки в зарядный крэдл-стакан. Для отображения информации необходимо подключение к монитору. Совместим с любым сторонним СПО для управления процессом копирования, архивации и заряда ПБР либо опционально может использоваться с универсальным СПО BodyDVR. Отлично подойдет для использования в небольших подразделениях.

ОПЦИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА
Кол-во портов	10 портов для автоматической зарядки, хранения и архивирования данных с ПБР; Варианты исполнения: - универсальный высокоскоростной USB-кабель передачи данных; * Опционально индивидуальные держатели с контактными площадками (подключение ПБР в крэдл-стакан (без кабелей));
Интерфейсы подключения	2* USB 3.0, 2* USB 2.0, 1* LAN RJ45, HDMI/DVI, VGA, Аудио (3.5 мм jack)
Время заряда	Не более 4 часов, световая индикация процесса заряда
Питание / Мощность БП	220 В/ 50 Гц, предохранитель, кнопка вкл/выкл / БП 500W
Резервное питание	*Опционально ИБП, автономная работа не менее 10 мин. (время работы может быть увеличено до 60 мин.)
Охлаждение	Вентиляция
Процессор/ОЗУ	Intel/4GB DDR4
Жесткий диск	SSD 120 GB (стандартно) *Опционально установка HDD 3,5" SATA до 20 TB
Корзина для HDD	Да, 2 шт. (блокировка корзины при помощи замка)
Монитор	*Опционально 21" (размер экрана может быть увеличен)
Динамики	*Опционально звуковая аудиосистема отдельно/ встроенная в монитор
ПО	*Опционально Лицензионное Microsoft Windows 10 IoT Rus *Опционально Лицензионное BodyDVR (неограниченный срок действия)
Габариты	Размеры В*Ш*Г 203,5*450*300 мм
Материал корпуса, цвет/ лого	Сталь, толщина от 2 до 4 мм, цвет черный/ *Опционально нанесение логотипа
Защита/ исполнение	Антивандалное исполнение/ возможность модификации путем замены стаканов под новые типы ПБР
Условия эксплуатации	Температура +5-+40 градусов, Влажность не более 80%
Гарантия	12 месяцев
Комплект поставки	Терминал, ключ корзины HDD 2 шт., кабель питания 220В, комплект драйверов, руководство пользователя (паспорт, гар. талон) на русском языке

BODYDVR SPECIFICATION

DS-3 Док-станция для зарядки, архивирования и хранения данных с HDD 4 TB



Универсальная система для автоматической зарядки, хранения и архивирования данных с ПВР. Представляет собой настольную вандализационную конструкцию в виде док-станции на 10 шт. ПВР. Обеспечивает надежную фиксацию ПВР через USB-соединение или путем установки в зарядный крэдл-стакан. Для работы необходимо подключение к ПЭВМ/моноблоку. Совместим с любым сторонним СПО для управления процессом копирования, архивации и заряда ПВР либо опционально может использоваться с универсальным СПО BodyDVR. Отличительная особенность компактность и минимальная цена. При использовании собственных ПЭВМ и установки СПО вы получите полнофункциональный интерфейс терминала. Отлично подойдет для использования в небольших подразделениях.

ОПЦИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА
Кол-во портов	10 портов для автоматической зарядки, хранения и архивирования данных с ПВР; Варианты исполнения: - универсальный высокоскоростной USB-кабель передачи данных; * Опционально индивидуальные держатели с контактными площадками (подключение ПВР в крэдл-стакан (без кабелей));
Интерфейсы	USB 1 шт., eSata 2 шт.
Ток зарядки	2 А
Время заряда ПВР	Не более 4 часов
Питание	220 В/ 50 Гц, предохранитель, кнопка вкл/выкл
Блок питания	120 Вт
HDD	2 Тб 3,5" SATA (стандартно) *Опционально увеличение архива для хранения данных до 20 Тб
СПО	*Опционально Лицензионное BodyDVR (неограниченный срок действия)
Доп. оборудование	Моноблок/ ПЭВМ, ИБП, клавиатура, мышь, колонки
Габариты	Вес 8,5 кг. (стандартной комплектации) Размеры В*Ш*Г 140*500*245 мм.
Материал корпуса, цвет/ лого	Сталь, толщина от 2 до 4 мм, цвет черный/ *Опционально нанесение логотипа
Защита/ исполнение	Антивандальное исполнение/ возможность модификации путем замены стаканов под новые типы ПВР
Условия эксплуатации	Температура +5-+40 градусов, Влажность не более 80%
Гарантия	12 месяцев
Комплект поставки	Док-станция, кабель e-SATA 2 шт., планка e-SATA, кабель USB, кабель питания 220В, руководство пользователя (паспорт, гар. талон) на русском языке

BODYDVR SPECIFICATION

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «СПО BodyDVR»

Основной функционал. Программное обеспечение позволяет выполнять:

- одновременное подключение, автоматическую зарядку и архивацию информации с 30 ПВР;
- изменение настроек ПВР, автоматическую синхронизацию времени;
- просмотр, редактирование (комментарии, приоритет), копирование файлов на носитель, создание отчета;
- разграничения прав доступа пользователей к функционалу СПО;
- настройку, управление, разграничение прав подразделений (групп пользователей);
- работу с пользователями СПО (добавление, удаление, изменение данных учетных записей пользователей);
- отображение на экране сетки ячеек, соответствующих их физическому расположению в отсеке хранения ПВР;
- критериальный поиск в архиве файлов (по пользователям, комментариям, событиям и др. критериям);
- календарь (статистика) выданных ПВР и загруженных типов файлов по дням (приоритетный/обычный файл);
- просмотр журнала событий работы с терминалом (логирование действий терминала);
- настройку СПО (автозапуск, язык, тип регистрации ПВР, тип привязки ПВР, срок хранения данных);
- удаленное обновление СПО;
- визуальное отображение процесса зарядки/ копирования данных с ПВР;

