РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ персональных видеорегистраторов TRASSIR PVR-410





Управляйте экосистемой



8 часов записи в 1080Р



2" дисплей



Камера ночного видения





ОГЛАВЛЕНИЕ

| Оглавление | 3 |
|---|-----------------------------------|
| Введение | 4 4 4 |
| 2. Описание видеорегистратора | 5 7 8 8 9 10 |
| 3. Установка и настройка драйвера | 14 14 15 17 18 |
| 4. Работа с ПВР через TRASSIR CAM Manager | 22 |
| 5. Использование ПО TRASSIR для работы с ПВР | 24 25 25 26 |



1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мы благодарим вас за выбор продукции компании DSSL (Digital Security Systems Lab).

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации содержат основные технические характеристики и общие правила работы с изделием, а также указания по его установке, запуску, обслуживанию и хранению.

1.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Персональный видеорегистратор (ПВР) изготовлен с соблюдением всех норм безопасности и защиты от повреждений, но вы должны соблюдать определенные меры для исключения опасных ситуаций в период его эксплуатации.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и со всеми инструкциями, прилагаемыми к видеорегистратору, сохраните их для дальнейшего использования.

Следуйте инструкциям и предупреждениям в процессе эксплуатации.

Не помещайте видеорегистратор рядом с источником тепла.

Подключайте видеорегистратор только к сети электропитания с напряжением 220В и частотой 50Гц.

Производите только те настройки и регулировки, которые предусмотрены инструкцией.

Выключайте видеорегистратор и отключайте его от источника питания перед чисткой, не используйте жидкие и аэрозольные очистители, для протирания используйте мягкую ткань.

ВНИМАНИЕ!

Немедленно отключите видеорегистратор от источника напряжения и обратитесь в Сервисный центр в случае, если:

- кабель питания или разъемы повреждены или имеют дефекты;

- видеорегистратор не работает, при соблюдении всех инструкций по эксплуатации.



3

8

9

10

15

16

17

2. ОПИСАНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

2.1 ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



1. Световой индикатор записи

2. Световой индикатор зарядки устройства Подробное описание значений световых индикаторов читайте в разделе 2.1.1.

- 3. Интерфейс передачи данных и зарядки
- 4. Объектив
- 5. ИК-подсветка
- 6. Подсветка фонаря

Для включения/выключения фонаря нажмите кнопку Fn.

7. Датчик освещённости

Реагирует на изменения освещения, при этом в условиях низкой освещённости автоматически включается ИК подсветка.



8. **USB порт**

Для зарядки устройства или соединения с компьютером

9. Сохранение снимка

Однократное нажатие для съёмки фото когда устройство готово к работе;

Однократное нажатие для сохранения скриншота во время записи видео;

Однократное нажатие для переключения между видео, изображениями и аудио в режиме просмотра файлов.

10. Запись аудио/Выключение звука

Однократное нажатие для записи аудио;

Однократное нажатие во время записи видео для включения/выключения записи звука на видео;

Длительное нажатие в течение трёх секунд для переключения между разрешением 1080Р и 720Р.

11. LCD экран

12. Начать/Приостановить воспроизведение

Однократные нажатия в главном меню для навигации между разделами;

Длительное нажатие в режиме записи или воспроизведения для увеличения масштаба;

Однократное нажатие когда устройство готово к работе — для перехода к обзору файлов;

Однократное нажатие в режиме воспроизведения – для перемотки видео.

13. Кнопка ОК

Однократное нажатие для подтверждения выбора раздела меню;

Однократное нажатие в режиме воспроизведения для приостановки/продолжения воспроизведения.

14. Кнопка Меню

Однократное нажатие – открыть главное меню устройства;

Однократное нажатие в режиме меню – промотать вниз;

Длительное нажатие в режиме записи – увеличить масштаб изображения;

Однократное нажатие в режиме воспроизведения – ускорить воспроизведение видео.

15. Кнопка записи видео

Однократное нажатие для начала/приостановки записи;

Длительное нажатие при выключенном устройстве — включить устройство и начать запись видео.

16. Кнопка FN

Однократное нажатие для включения/выключения ИК подсветки;

Длительное нажатие для включения/выключения фонаря.

17. ВКЛ./ВЫКЛ.

Длительное нажатие в течение трёх секунд для включения/выключения устройства;



Однократное нажатие для включения/выключения LCD экрана;

Однократное нажатие для возврата на предыдущий экран в режиме просмотра файлов либо в главном меню.

2.1.1 Световая индикация

Световые индикаторы устройства меняют цвет в зависимости от его состояния.

Световой индикатор записи:

| Рабочее состояние | Цвет индикатора |
|--------------------------------|---------------------------|
| Устройство в режиме ожидания | Зелёный |
| Устройство в режиме предзаписи | Красный |
| Запись видео | Мигает красный |
| Сохранение снимка | Однократно мигает красный |
| Запись аудио | Мигает жёлтый |

Световые индикаторы зарядки устройства:

| Рабочее состояние | Цвет индикатора |
|-----------------------|-----------------|
| Устройство заряжается | Голубой |
| Зарядка завершена | Белый |



2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения (см. раздел 2.1) в течение двух секунд. После включения прозвучит звуковой сигнал и загорится зелёный световой индикатор устройства (см. раздел 2.1.1).

Для выключения устройства удерживайте кнопку включения/выключения в течение двух секунд.

Каждое действие сопровождается характерным звуковым сигналом и вибрацией.

После выключения устройство устанавливается в док-станцию, подключенную к ПО TRASSIR для загрузки записанного видео в хранилище и для зарядки устройства.

Примечание.

Для принудительной перезагрузки устройства воспользуйтесь кнопкой **Reset**, которая находится возле USB порта.

Используйте Reset только в экстренных случаях.

2.2.1 Начало и остановка записи на устройстве

Для начала записи нажмите однократно кнопку включения. Прозвучит многократный звуковой сигнал, а индикатор записи будет гореть красным цветом (см. раздел 2.1.1).

Для прекращения записи дважды нажмите на кнопку включения. Прозвучит многократный звуковой сигнал, а индикатор записи сменит цвет на зелёный.



2.3 СООБЩЕНИЯ НА ЭКРАНЕ



- 1. ID устройства.
- 2. Формат кодирования видео.
- 3. Частота кадров.
- 4. Разрешение видео.
- 5. Уровень заряда батареи.
- 6. Индикатор записи.
- 7. Длительность текущей записи.
- 8. Оставшееся время до завершения записи.
- 9. Общий объём на диске.
- 10. Доступное свободное место на диске.
- 11. Текущие дата и время на устройстве.

TRASSI R

2.4 ГЛАВНОЕ МЕНЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Для входа в главное меню персонального видеорегистратора нажмите кнопку **Меню** и, используя кнопки управления, введите пароль доступа (по умолчанию **000000**).

Для навигации между пунктами меню используйте кнопку воспроизведения.

Для возврата на предыдущий экран нажимайте кнопку включения/выключения устройства.

Для подтверждения входа в определённый раздел меню нажимайте кнопку ОК.

| | 1/29 |
|-----------------------------------|-----------|
| 2560 2560x1440 30P 16:9 | |
| 5M (3008x1692 16:9) | |
| н.264 •••• Снимки: Выкл | |
| Автоспуск: выкл | |
| 0004_000004 010/08/27_16:40:34 | 004:14:10 |

| Настройка | Описание |
|------------------|---|
| Разрешение видео | Разрешение записываемого видео: 2560×1440 30P; 2304×1296 30P; 1920×1080 30P; 1280×720 30P (по умолчанию); 848×480 30P. |
| Разрешение фото | Разрешение сохраняемого снимка: 30M, 25M, 20M, 12M, 8M, 5M (по умолчанию). |
| Снимки | Количество снимков, сохраняемых за один раз: Выкл (по умолчанию), 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30. |
| Автоспуск | Выкл (по умолчанию), 5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек, 1 мин. |



| Настройка | Описание |
|----------------|--|
| Качество видео | Качество записываемого видео: Нормальное (по умолчанию), Хорошее, Лучшее. |
| Предв.запись | Включение/выключение предварительной записи. |

Описание видеорегистратора



| Задержка записи | Отрезок времени, в течение которого будет продолжаться запись после нажатия кнопки Запись: Выкл (по умолчанию), 5 сек, 1 мин, 10 мин, 20 мин, 35 мин. |
|------------------|---|
| Видеорегистратор | Включение/выключение режима автомобильного видеорегистратора. Поддерживается не на всех устройствах. |



| Настройка | Описание |
|------------------------|--|
| Циклическая запись | Доступна только при включенном режиме видеорегистратора. При включении циклической записи новые видео будут записаны поверх более старых. |
| Длительность фрагмента | Задайте длину отрезков, на которые записанные видео будут автоматически поделены: 1 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин (по умолчанию), 30 мин, 45 мин. |
| Слайды | Включение/выключение просмотра снимков в режиме слайд-шоу. |
| ИК-подсветка | Выбор режима включения ИК подсветки: Ручной (по умолчанию)или Автоматический . В ручном режиме для включения ИК подсветки необходимо зажать кнопку Снимок (см. раздел 2.1), в автоматическом режиме ИК-подсветка включается при слабом освещении. |





| Настройка | Описание |
|---------------------|--|
| Голосовые сообщения | Включение/выключение голосового сообщения перед началом записи. |
| Функция GPS | Включение/выключение GPS. |
| Часовой пояс | Выбор часового пояса, от -12 до +12 , по умолчанию — 0 . |
| Язык | Выбор языка интерфейса. По умолчанию — Русский . |



| Настройка | Описание |
|------------------------|---|
| Заставка | Время в режиме ожидания, прежде чем погаснет экран устройства: Выкл, 30 сек, 1 мин (по умолчанию), 3 мин, 5 мин. |
| Яркость дисплея | Уровень яркости дисплея: Высокая (по умолчанию), Средняя, Низкая . |
| Автоотключение | Период бездействия, прежде чем видеорегистратор выключится: Выкл (по умолчанию), 30 сек, 1 мин, 3 мин, 5 мин. |
| Светодиодная подсветка | Включение/выключение светодиодной подсветки индикаторов. По умолчанию световые индикаторы включены (см. раздел 2.1.1), при выключении устройство будет работать в скрытом режиме, без подстветки. |





| Настройка | Описание |
|-----------------|--|
| Звук кнопок | Включение/выключение звука кнопок. |
| Громкость | Уровень громкости динамика устройства, от 0 до 12 , по умолчанию — 12 . |
| Видео кодировка | Н.264 (по умолчанию), Н.265 |
| Дата и время | Текущие дата и время. |



| Настройка | Описание |
|-------------------------------|--|
| Пользовательские настройки | Задайте ID устройства и ID персоны. |
| Пароль | Включение/выключение пароля для доступа к устройству. |
| Изменение пароля | Изменения пароля. |
| Настройка по умолчанию | Сброс всех настроек. Записанные файлы при этом сохраняются. |



3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ДРАЙВЕРА

Примечание.

Установка драйвера производится при первом подключении устройства к ПК.

Скачайте архив с драйвером с официального сайта и распакуйте его.

3.1 Подготовка ПК к установке драйвера

Перед установкой необходимо отключить проверку цифровой подписи драйверов. Далее описаны способы отключения цифровой подписи для разных версий OC Windows.

3.1.1 Windows 7

- 1. Запустите командную строку от имени **Администратора**. Для этого откройте меню **Пуск**, перейдите во **Все программы** → **Стандартные.** Правой кнопкой мыши нажмите на командную строку и выберите **Запуск от имени Администратора**.
- 2. В открывшемся окне введите команду bcdedit.exe /set nointegritychecks ON и нажмите Enter.





3.1.2 Windows 8 / 8.1

1. Откройте панель **Charms**. Для этого поместите курсор в правый верхний или нижний угол экрана. Затем поместите курсор вниз или наверх, соответственно. Среди появившихся кнопок на чёрном фоне выберите **Параметры** → **Изменение параметров компьютера**.



2. В открывшемся меню параметров, в пункте Обновление и восстановление выберите Восстановление, а затем в разделе Особые варианты загрузки, нажмите Перезагрузить сейчас.





3. После перезагрузки перейдите в **Диагностика** → **Параметры загрузки** и нажмите **Перезагрузка**.



4. На появившемся экране, используя клавиши **F1-F9**, выберите пункт **Отключить** обязательную проверку подписи драйверов.



Нажмите клавишу Рюдля доступа к дополнительным параметра Нажмите клавишу ВВОД для возврата в операционную систему

Примечание.

При следующей перезагрузке системы Проверка цифровой подписи включится автоматически.



3.1.3 Windows 10

1. Перейдите в Параметры → Обновление и безопасность → Восстановление, а затем в разделе Особые варианты загрузки нажмите Перезагрузить сейчас.



2. После перезагрузки перейдите в **Поиск и устранение неисправностей (или Диагностика)** → **Дополнительные параметры** → **Параметры загрузки** и нажмите кнопку **Перезагрузить**.

| Выбор действия | Диагностика |
|--|--|
| Родолжить Выключить Компьютер | Вернуть компьютер в исходное состояние вы соките социанте за уданте отакности рабок за это |
| ССПОЛЬЗОВАТЬ УСПРОЙСТВО Падновонне или DVD диск падновонне или DVD диск падновонне или DVD диск падновонне или DVD диск | зе Дополнительные параметры |
| Поиск и устранение неисправностей меже техново колдонс состание за полозавиие | ~ |
| ⊙ Дополнительн | ые параметры |
| Восстановление при загрузке Упринени интольск, иншебще | Удалить обновления Удалить орано устосновленнае обосновка возгранная дий истравления ко Windows |
| Параметры загрузки | Параметры Встроенного ПО UEFI Иченични премятров короенного по UII выличиния |
| Ссі Командиная строка марадаристроу макоо правени марадаристро усранник непомак | вы Восстановление Системы Системы сочи воссываемы |



3. После перезагрузки, в открывшемся меню выберите Отключить обязательную проверку подписи драйверов, нажав на кнопку 7 либо F7.



Примечание.

При следующей перезагрузке системы Проверка цифровой подписи включится автоматически.

3.2 Установка драйвера

- 1. Подключите устройство к ПК и перейдите в **Диспетчер устройств**. ПВР определится как **Неизвестное устройство**.
- 2. Нажмите Обновить драйвер.

| Обновить драйвер |
|------------------------------------|
| Отключить устройство |
| Удалить устройство |
| Обновить конфигурацию оборудования |
| Свойства |



3. Нажмите Выполнить поиск драйверов на этом компьютере.

| ак вы хотите | опровести поиск | ести поиск драйверов? | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | |
| 🔶 Автомат | ический поиск об | новленных | црайверов | | |
| Windows бу Интернете, | дет вести поиск после если пользователь не | едних версий др отключил эту d | айверов для устр хункцию в парам | ойства на этом ком етрах установки ус | пьютере и в гройства. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| → Выполни | ть поиск драйвер | оов на этом і | компьютере | | |
| Поиск и ус | ановка драйверов вру | чную. | | | |
| | | | | | |

4. Укажите путь к драйверу (куда был распакован архив) и нажмите **Выбрать драйвер из списка доступных драйверов на этом компьютере**.

| | × |
|--|--|
| — 📱 Обновить драйверы — Ambarella Evaluation Board 1.2:3.0 | |
| Поиск драйверов на этом компьютере | |
| Искать драйверы в следующем месте: | |
| 000003.1.R.181212\device driver\andorid 2.3 usb driver\x64\usbwin \vee O6sop | |
| Включая вложенные папки | |
| | |
| | |
| → Выбрать драйвер из списка доступных драйверов на | |
| КОМПЬЮТЕРЕ В этом списке перечисляются все доступные драйверы, совместимые с данным | |
| устройством, а также драйверы для устройств той же категории. | |
| | |
| | |
| Далее | Отмена |
| | Обновить драйверы — Ambarella Evaluation Board 1.2.3.0 Поиск драйверов на этом компьютере Искать драйверы в следующем месте: Ухохоз.1.к.181212\device driver\andorid 2.3 usb driver\x64\usbwin ~ O630p Включая вложенные папки Эвыбрать драйвер из списка доступных драйверов на компьютере В этом списке перечисляются все доступные драйверы, совместимые с данным устройством, а также драйверы для устройств той же категории. |



5. Затем нажмите Установить с диска и выберите файл Ambarella_Evaluation_Board_1.2.3.0.inf.

| ← | Обновить драйверы | — Amba SIMPLE C | lass | | | × |
|---|--|--|--|--|--|------|
| | Выберите драйвер | о для этого уст | ройства. | | | |
| | Выберите изг установочный | отовителя устройс й диск с драйвером | гва, его модель и нажмите кнопк и, нажмите кнопку "Вы хотите ус | ту "Далее". Если имеетс тановить с диска". | я | |
| | (Получение списка ус | тройств) | у | становить с диска | | |
| | | | | | - | |
| | | | | Да | лее От | мена |
| | Поиск файла | Driver | | @ . | × | |
| | Папка: Быстрый доступ Рабочий стол Рабочий стол Библиотеки Этот компьютер Сеть | Unver UMM amd64 ia64 x86 Ambarella_Ev | <pre> valuation_Board_1.2.3.0.inf </pre> | Дата изменения 04.06.2018 17:36 04.06.2018 17:36 04.06.2018 17:36 25.12.2013 16:26 | Тип Папка с ф Папка с ф Папка с ф Сведения | |
| | | Имя файла: Тип файлов: | Ambarella_Evaluation_Board_1.2.3 Сведения для установки (*.inf) | .0.inf ~ 0 | ткрыть)тмена | |
| | | | | | | |



6. Во время установки, при появлении окна Безопасность Windows → Не удалось проверить издателя этих драйверов, нажмите Всё равно установить этот драйвер.

| 😵 Б | езопасность Windows X |
|---------|---|
| × | Не удалось проверить издателя этих драйверов |
| | Не устанавливать этот драйвер Проверьте веб-сайт изготовителя оборудования на наличие обновленных драйверов для этого устройства. |
| | Все равно установить этот драйвер Устанавливайте только те драйверы, которые получены с веб-сайта или компакт-диска изготовителя оборудования. Неподписанные драйверы из других источников могут оказаться вредоносными программами. |
| \odot | Показать подробности |

7. По окончании, при успешной установке драйвера, в диспетчере задач появится новое устройство - libusb-win32 devices - Ambarella Evaluation Board 1.2.3.0.



4. PAEOTA C IIBP YEPE3 TRASSIR CAM MANAGER

Приложение TRASSIR CamManager позволяет управлять базовыми настройками видеорегистратора.

Для начала работы с устройством через приложение, установите видеорегистратор в докстанцию и подключите её к USB-порту на ПК. Запустите файл CamManager.exe на ПК. В открывшемся окне приложения нажмите кнопку • чтобы загрузить список доступных устройств.

В выпадающем списке **Список устройств** выберите ID нужного вам ПВР. В поле **Пароль** введите пароль устройства, по умолчанию - **000000**, и нажмите кнопку **Авторизация** для подключения.

Примечание.

Изначально все устройства имеют **ID 00000-000000**. Для полноценной работы с несколькими устройствами необходимо чтобы у них были разные ID. Изменить ID устройства можно в интерфейсе **CamManager**.

| PVR CamManager | | | × |
|-----------------------|---|-------------------------|--|
| PVR 4xx | | | |
| | TRASSIR CAM MANA Secure Data Protection | GER | in the second se |
| Список устройств: | ID устройства | Разрешение видео: | |
| ~ O | Изменить ID устройства 00007-000000 | Применить | ~ |
| Пароль: | Время на устройстве: | Сегментирование видео: | |
| ••••• | Получить | Применить | 15 мин 🗸 |
| Авторизация | CHAYDOMAZORATI | Качество видео: | |
| Перевод в режим диска | CDE | Применить | Низкое 🗸 |
| Смена пароля | Помменить Выкл. | Оповещение записи: | |
| | W DORFETTIS: | Применить | Вкл. 🗸 |
| | Поименить Вручную | Перезапись: | |
| | | Применить | Выкл. 🗸 |
| | | Кодек: | |
| | | Применить | h264 ~ |
| | | Предварительная запись: | - |
| | | Применить | Выкл. 🗸 |
| | | Громкость: | |
| | 1 | - Saurichari D | |
| | | | |



С помощью TRASSIR CamManager можно настроить следующие параметры видеорегистратора:

| VR. 4xx | CAM MAN | AGER | III |
|---|--|---|----------------------|
| Список устройств: 00007-000000 🗸 🖸 | ID устройства Изненять ID устройства 00007-000000 | Разрешение видео: | 1920x1080 30P 16:9 ~ |
| ароль: Отключение Перевод в режим диска | Вреня на устройстве: Получить Синхронизовать GPS: | Сегнентирование видео: Применить Качество видео: Применить | 15 нян ~ Низкое ~ |
| Скена пароля | Применить Выкл. ИК подсветка: Применить Вручную | Оповещение записи: Применить Перезапись: Применить | Вкл. ~ |
| | | Кодек: Применить Предварительная запись: Плименить | h264 ~ |
| | | Громкость: | |

| Настройка | Описание |
|---------------------------|---|
| Перевод в режим диска | Нажмите кнопку чтобы просмотреть видео, сохранённые на устройстве. |
| Смена пароля | Сменить пароль видеорегистратора. |
| ID устройства | Нажмите Изменить ID устройства чтобы сменить текущий ID устройства |
| Время на устройстве | Нажмите кнопку Получить чтобы отобразить текущее время на видеорегистраторе. |
| Синхронизировать | Синхронизировать время на устройстве с системным временем. |
| GPS | Включить или выключить GPS на устройстве. |
| ИК подсветка | Выберите режим включения ИК-подсветки на устройстве. |
| Разрешение видео | В выпадающем списке выберите разрешение для записи видео. |
| Сегментирование видео | Задайте длительность отрезков видео. |
| Качество видео | Выберите качество записи. |
| Оповещение записи | Включите или выключите оповещения о начале и окончании записи. |
| Перезапись | Включите или выключите перезапись, если память устройства переполнена. |
| Кодек | Выберите видео кодек. |
| Предварительная запись | Включите или выключите предварительную запись. |
| Громкость | Задайте громкость уведомлений |

Чтобы отключиться от текущего подключенного устройства нажмите кнопку Отключить.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО TRASSIR ДЛЯ РАБОТЫ С ПВР

5.1 ИНТЕРФЕЙС TRASSIR

Примечание.

TRASS

Перед настройкой скачайте и установите ПО TRASSIR с <u>официального сайта</u> Подробнее про установку и настройку ПО TRASSIR читайте в **Руководстве пользователя TRASSIR**.

Запустите ПО TRASSIR и откройте видеомонитор. Перейдите в **Меню дополнительных функций**, нажав на кнопку *П*. В открывшемся окне выберите **Перейти в режим ПВР**.

| TRASSIR 💿 | 📼 💷 🗾 🚼 🛃 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
|-----------|--|---------------------------------------|
| | Дополнительные функции × | |
| | | Перетащите сюда элемент интерфейса |

Интерфейс ПВР состоит из двух частей — в левой части отображены порты PVR, подключенные к серверу; в правой части расположен список всех выданных регистраторов, который позволяет определить кому и когда было выдано то или иное устройство.

| | | | | _ | |
|---|---|------------|--------------|--------------|---------|
| Berfferen Index results | Перейти в реконс радистирования (странтик перено, 42) | | строка или ч | icre | Q flore |
| rassir-PVR Board Reprint 5 | | Устрейство | 010 | Время выдачи | Прешло |
| PVR100 IND Forme Forme | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



5.2 ВЫДАЧА ПВР СОТРУДНИКУ

Для выдачи ПВР сотруднику извлеките устройство из док-станции. В открывшемся окне выберите нужного сотрудника и нажмите **Выдать**.

| | х Q Поиск | | | ФИО или комментарий |
|------------------------|---------------|----------------------|-------------|---------------------|
| | | Последняя активность | Комментарий | Имя |
| 6 | | | | Аноним |
| sh4 Владимир Левин | | 27.03.2019 11:40 | | лександр Иванов |
| | Выдать Marsh4 | 27.03.2019 11:40 | | ладимир Левин |
| Вазании Левии | | 29.01.2019 18:26 | | Лаксим Сергеев |
| | | 27.03.2019 11:37 | | авелий Дорожный |
| | | | | |
| Владимир Левин | | | | |
| | | | | |
| 20.01.10 | | | | |
| ата рождения. 20.01.15 | | | | |

Устройство можно также выдать Анонимно.

В результате выдачи статус ПВР изменится на **Выдано**, а в правой части появится информация о выданном регистраторе.

| Burgaraa Dipacaango | | | | | |
|--|--|----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | Deputies a process praintrepotarios longarios migros. 62 | 110001000-00134 | | | Q Theres |
| Trassir-PVR Born montes 3 | | Yerpalansa Marahi | 6680 Владинаер Гт., | Время выдачи 27.03 13:50 | Прошто 00/73:35 |
| PVR100 IME Tenne Tenne Tenne Tenne Tenne Tenne Tenne Tenne Tenne Tenne | | | | | |

5.3 ПРИЁМКА ПВР

Чтобы принять ПВР, вставьте устройство в док-станцию и в открывшемся окне нажмите кнопку **Принять**.

| | | Автоматическое закрытие окна [9] | |
|-----------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | Владимир Ле | вин | |
| 0 | Время выдачи: 27 | .03.2019 11:50 | |
| 1 | Время приемки: 27 | .03.2019 11:54 | |
| | Bcero: 00 | t03 | |
| An A | Принят | 6 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя Комментарий | | Комментарий | |
| лимир Левин | | | Другой пользователь Приня |



Сразу же начнётся процесс копирования архива с ПВР на сервер:



В случае успешного скачивания архива, TRASSIR очистит память ПВР и его статус изменится на **Готов**.

5.4 ПРОСМОТР АРХИВА ПВР

Для просмотра архива со всех подключённых к серверу ПВР перейдите на вкладку **Просмотр** в **Режиме ПВР** в TRASSIR.



Для поиска в архиве записей ПВР используйте следующие данные:

- ФИО сотрудника, вернувшего устройство;
- Комментарий о сотруднике, вернувшем устройства;
- **ID устройства** идентификационный номер персонального видеорегистратора;
- Период времени в течение которого устройство находилось у сотрудника. Вы можете выбрать период времени из предустановленных вариантов в выпадающем списке **Предустановка** или задать вручную в полях **От** и **До**.

По умолчанию, в списке отображаются все записи выдачи/приемки ПВР, включая и те, когда регистратор не записывал видео. Выберите **Записи с видео** чтобы в списке остались только те записи выдачи/приема ПВР, во время которых регистратор записывал видео.

Нажмите кнопку **Поиск** для начала поиска записей. По окончании отобразятся все записи, удовлетворяющие параметрам поиска. Для начала просмотра архива нажмите на любую из записей.