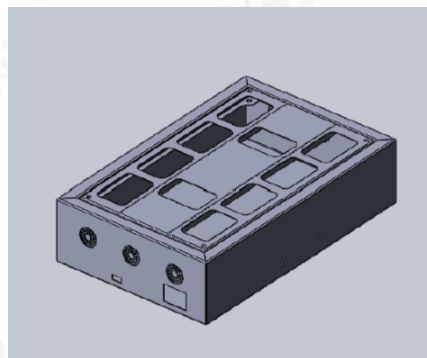


## Док-станция

### IPTRONIC IPT-DS-CT10



IPTRONIC IPT-DS-CT10 Терминал предназначен для автоматической передачи данных на персональный компьютер и одновременной зарядки 10 единиц устройств видеорегистрации информации. С персонального компьютера можно выполнять настройки устройств, управлять архивом, синхронизировать время.

### Характеристики

Количество подключаемых устройств 10шт  
Версия USB 3.0  
Передача данных до 5 Гбит/с  
Питание 5В, 10А, 100Вт  
Разъемы 405x260x100 мм  
Вес 2,5кг

### Комплектация

IPTRONIC IPT-DS-CT10 1шт

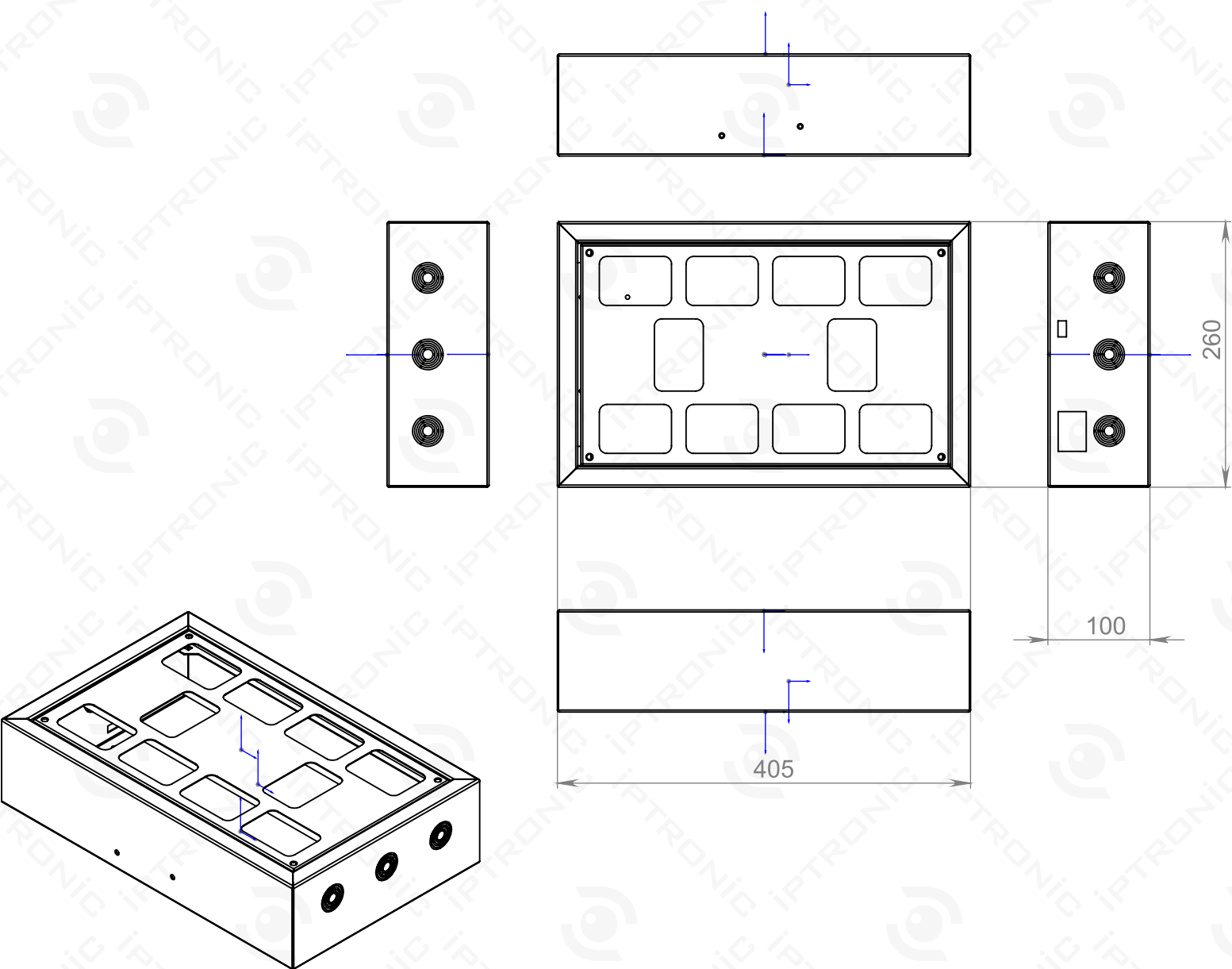
Адаптер питания 1шт

USB-кабель 1шт

## Док-станция

IPTRONIC IPT-DS-CT10

## СТРУКТУРА



# Персональные видеорегистраторы

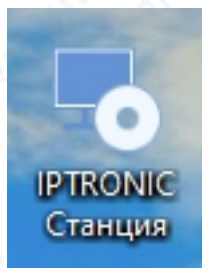
## Программное обеспечение IPTRONIC Станция Установка

1. Скачайте приложение на ПК по ссылке <https://iptronic.ru/utility> или отсканируйте QR-код.



2. После скачивания запустите установку приложения.

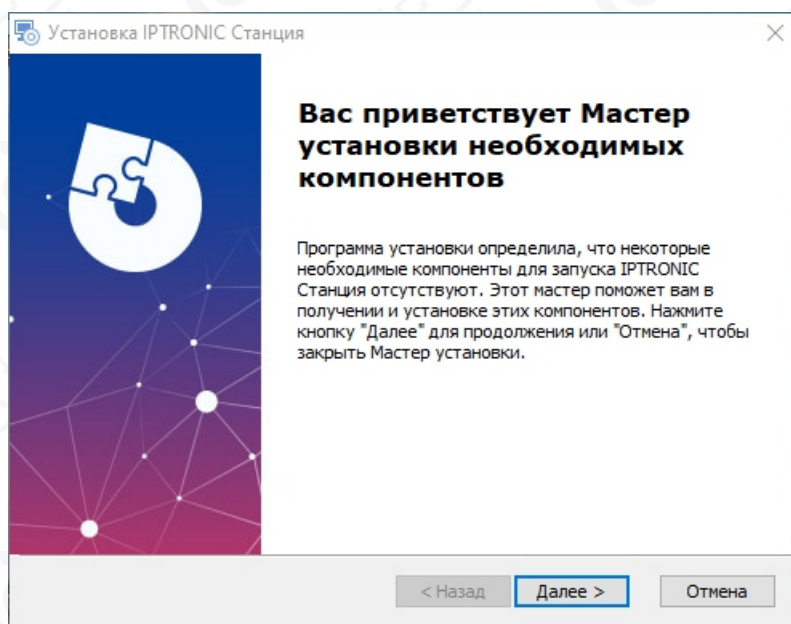
*Примечание: Для правильной работы приложения установку необходимо осуществлять через права администратора.*



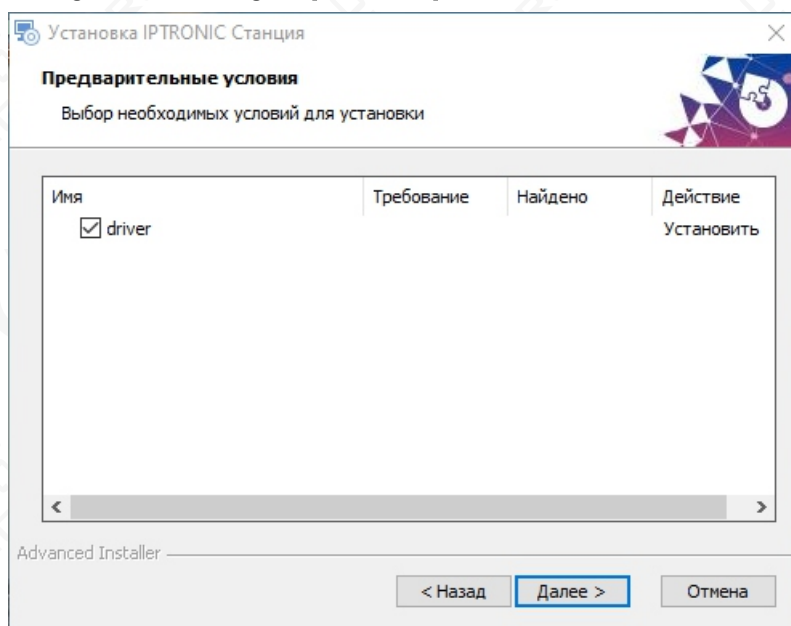
# Персональные видеорегистраторы

## Программное обеспечение IPTRONIC Станция

### 3. После запуска, нажмите «Далее»



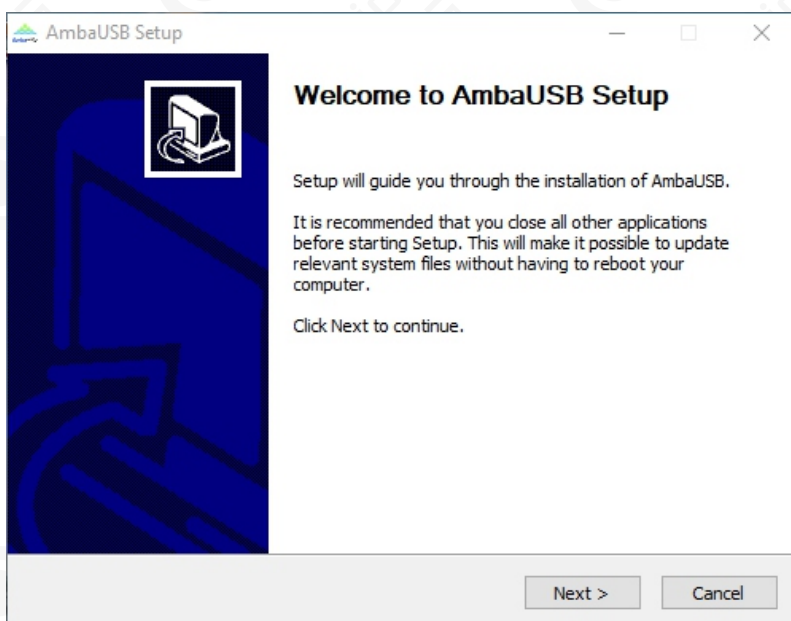
### 4. Подтвердите установку драйвера и нажмите “Далее”



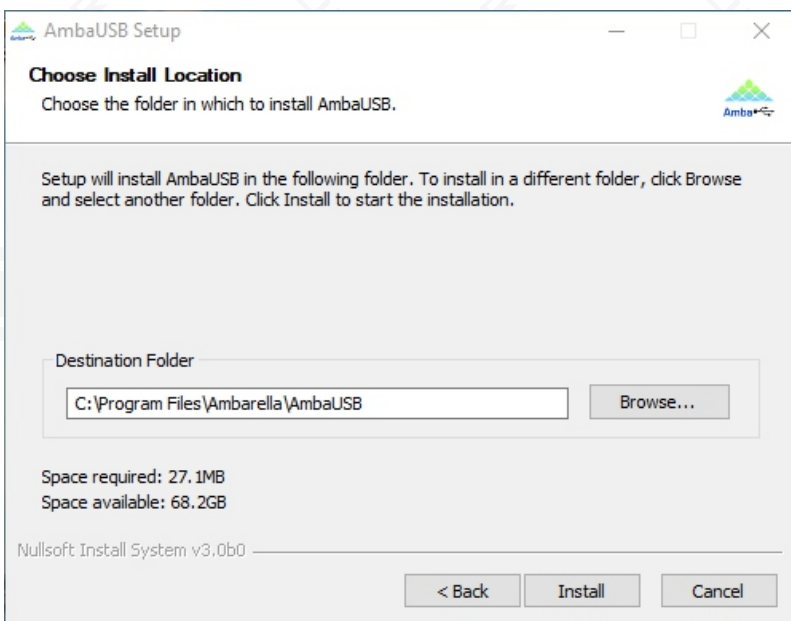
# Персональные видеорегистраторы

## Программное обеспечение IPTRONIC Станция

### 5. Нажмите «Next» для продолжения установки драйвера



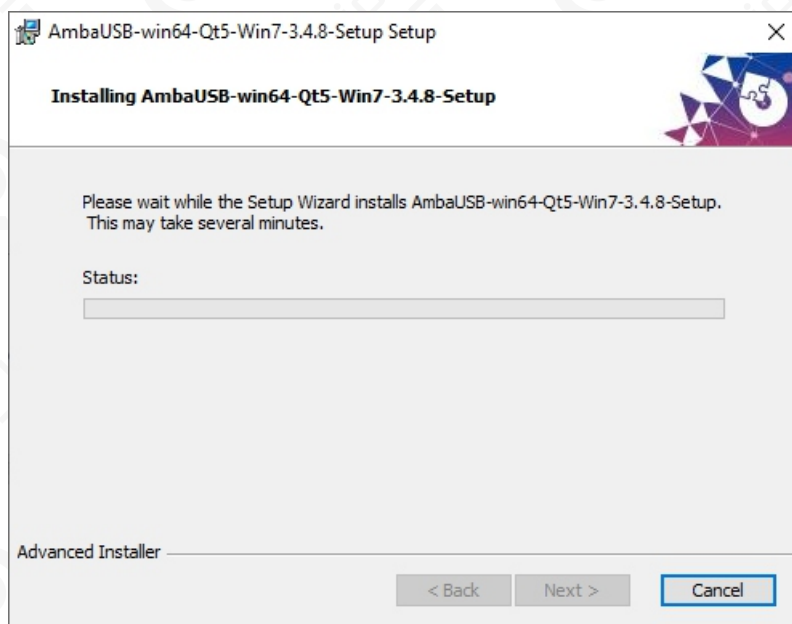
### 6. Выберите путь установки и нажмите “Install”



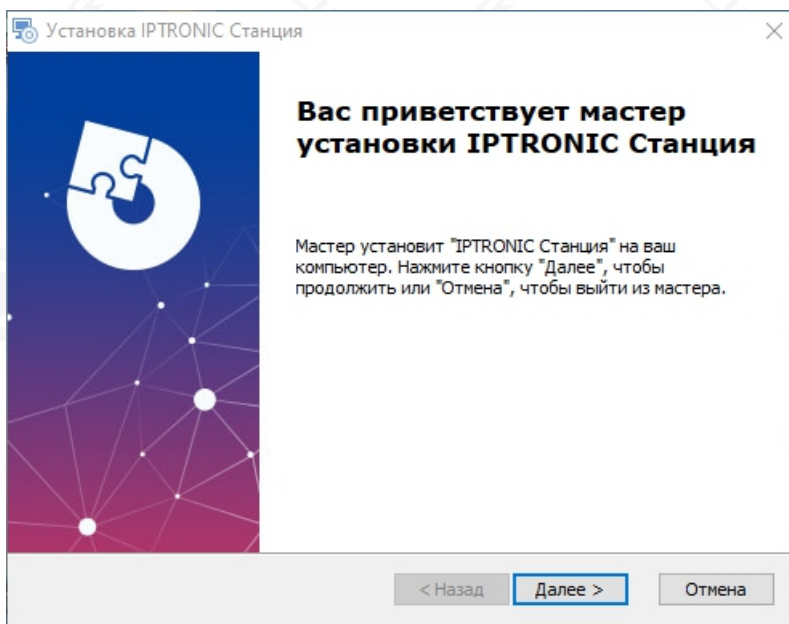
# Персональные видеорегистраторы

## Программное обеспечение IPTRONIC Конфигуратор

### 7. Дождитесь завершения установки



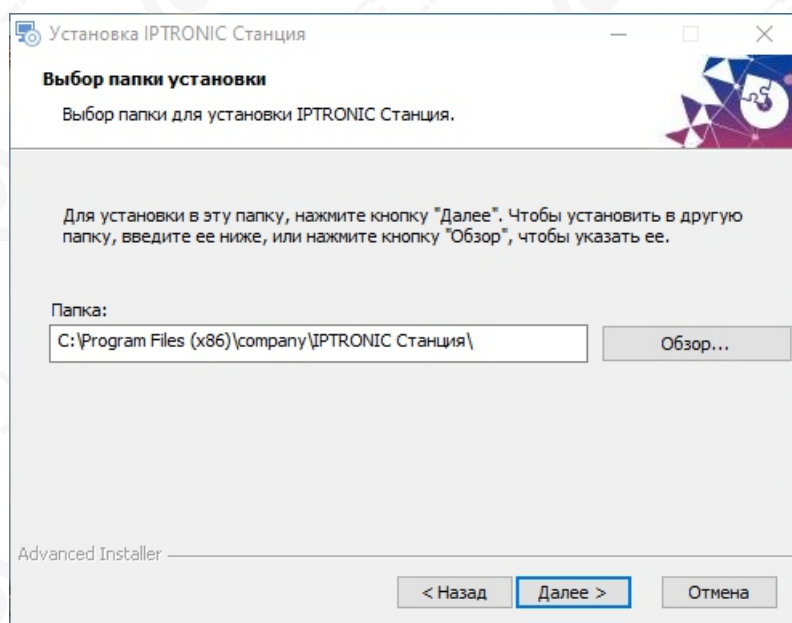
### 8. Далее продолжится установка ПО IPTRONIC Станция, нажмите далее



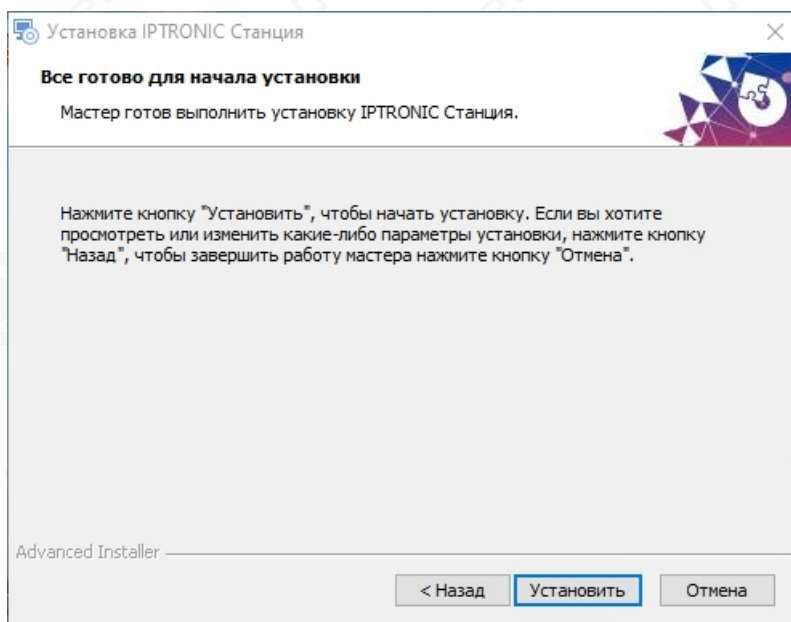
# Персональные видеорегистраторы

## Программное обеспечение IPTRONIC Конфигуратор

### 9. Выберите путь установки ПО и нажмите «Далее»



### 10. Нажмите «Установить»

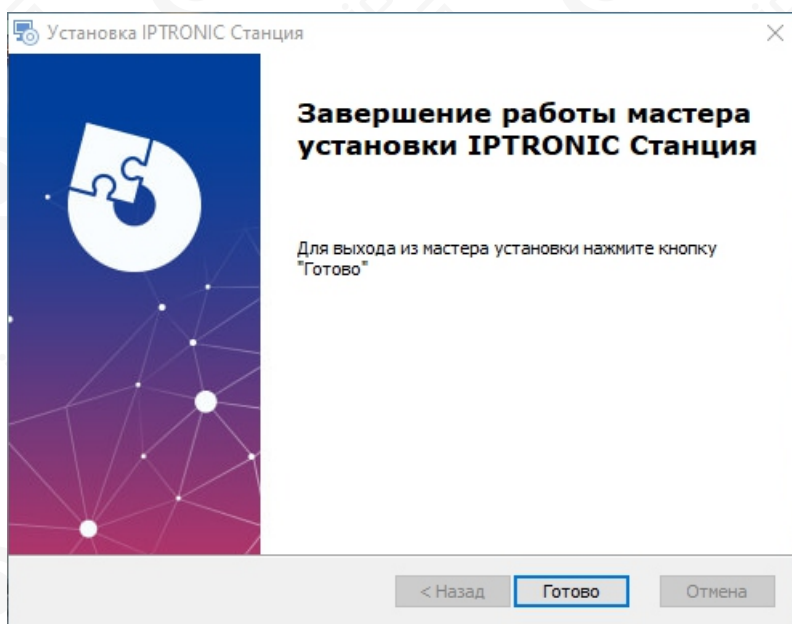




# Персональные видеорегистраторы

## Программное обеспечение IPTRONIC Станция

11. По завершению установки нажмите «Готово»





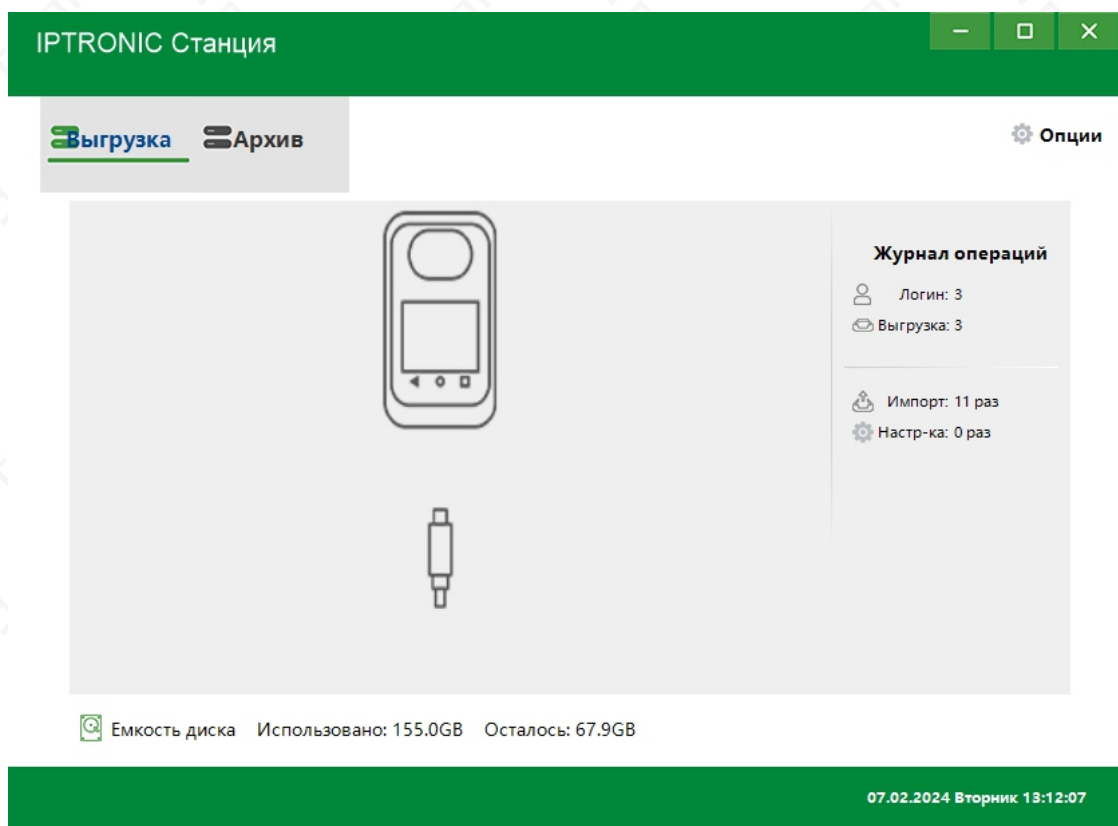
# Персональные видеорегистраторы

## Программное обеспечение IPTRONIC Станция Использование

1. Запустите приложение «IPTRONIC Станция»



2. После запуска будет открыто главное окно «Выгрузка».  
Отображается краткий журнал событий, статус подключенного устройства и объем памяти.  
Подключите устройство к ПК для старта работы.



# Персональные видеорегистраторы

## Программное обеспечение IPTRONIC Станция Использование

3. После подключения устройства к ПК, начнется автоматическая выгрузка данных. IPTRONIC Станция поддерживает выгрузку до 10 устройств одновременно.

По завершению выгрузки, все данные с устройства будут очищены, настройки останутся прежними.

4. Все записанная информация с устройств отображается во вкладке «Архив». Для входа в «Архив» Логин/пароль по умолчанию admin/88888888.

IPTRONIC Станция

Выгрузка

Архив

Опции

Логин:

Пароль:

Ок

Сброс

Емкость диска

Использовано: 155.2GB

Осталось: 67.8GB

07.02.2024 Вторник 13:25:23



# Персональные видеорегистраторы

## Программное обеспечение IPTRONIC Станция Использование

### 5. Опции IPTRONIC Станция

Для входа в «Опции» Логин/пароль по умолчанию admin/88888888.

*IP-адрес сервера* - позволяет подключиться к платформе IPTRONIC ЦМУ для автоматической выгрузки данных на сервер.

*Архив* - выбор пути сброса данных

*Резерв места* - позволяет поставить лимит по объему данных

*Пароль* - измените пароль для входа в «Архив»

*Трекинг* - отображает ГЛОНАСС метки на карте, при просмотре видео

*ОК* - сохранение настроек

IPTRONIC Станция

Выгрузка Архив Опции

Опции

IP сервера: 0 . 0 . 0 . 0 Логин: Пароль: ОК

☐ Таймер: 13:27:41 Начать Пароль

Архив C:\DSJ Media Обзор Резерв места 10GB

Трекинг ☒ Ок

Емкость диска Использовано: 155.2GB Осталось: 67.8GB

07.02.2024 Вторник 13:30:12

# Персональные видеорегистраторы

## Официальный ресурс компании IPTRONIC

Актуальную информацию о продукции Iptronic Вы всегда можете посмотреть на нашем сайте:  
[www.iptronic.ru](http://www.iptronic.ru)

На нем Вы можете найти подробную информацию обо всем оборудовании, примеры видео с камер и актуальные технические характеристики. В разделе «Сервис» доступна подробная документация на все оборудование, инструкции, а также необходимые утилиты и клиентское программное обеспечение.

### Наши контакты

Отзывы и предложения Вы можете отправлять нам на почту:  
[info@iptronic.ru](mailto:info@iptronic.ru)

По любым техническим вопросам Вы можете обращаться в службу технической поддержки:

- по телефону: + 7 (495) 278 02 08 (доб 1)
- по электронной почте: [support@iptronic.ru](mailto:support@iptronic.ru)

## Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Модель IPTRONIC IPT-DS-ST10	Дата приобретения
Серийный номер	Ф.И.О. и телефон покупателя
Название и юридический адрес продающей организации	Место печати

Внимание: убедитесь, что гарантийный талон полностью, правильно и четко заполнен.

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на два года от даты продажи.

Оборудование для диагностики и ремонта может быть передано для последующего гарантийного ремонта в Сервисный центр Iptronic по адресу:

Сервисный центр оборудования в Москве находится по адресу ул. Вольная, 35 строение 13.

Передавая оборудование в сервисный центр на ремонт/диагностику клиент подтверждает, что он ознакомился со следующими условиями, а именно:

1. Сервисный центр не несет ответственность за утрату какой-либо информации или данных, содержащихся в Продукции, которую Клиент передал на ремонт;

2. Клиент обязуется предоставить Iptronic всю необходимую информацию, включая логины и пароли, детальное описание неисправности и т.д. В случае неисполнения данной обязанности срок гарантийного ремонта (диагностики) исчисляется с момента предоставления указанной информации.

3. Перед передачей Продукции на ремонт Клиент должен удалить всю защищенную законом конфиденциальную и личную информацию, т.к. сервисный центр не несет ответственность за утрату/повреждение/распространение указанной информации.

4. В комплекте доставки оборудования в сервисный центр, кроме указанной в заявке продукции с неисправностью, не должно быть дополнительных вложений (например: аксессуары, кабель, диски и т.д.). Если вложения являются необходимыми для тестирования или влияющими на ремонт, клиент должен указать это в акте рекламации.

5. Оборудование, у которого уже истек гарантийный срок или случай является не гарантийным ремонтируется Сервисным центром Iptronic платно.

5.1. После осмотра инженер сервисного центра оценивает стоимость платного ремонта. Сервисный центр формирует и направляет в адрес клиента «Согласование на платный ремонт» и счет на оплату, где указаны конкретные причины выявленных неисправностей и общая стоимость ремонта.

5.2. Сервисный центр начнет ремонт только после получения письменного согласования и оплаты счета клиентом. В случае отказа от платного ремонта, клиент должен предоставить информацию для возврата продукции. Возврат продукции осуществляется за счет клиента.

6. Гарантия, обеспечивающая бесплатный гарантийный ремонт в отношении продукции Iptronic, не действует в перечисленных ниже случаях, а именно:

6.1. Превышение гарантийного срока;

6.2. Неисправности или повреждения, вызванные использованием, обслуживанием, хранением, некорректной установкой (монтажом) не в соответствии с руководством пользователя или инструкцией;

6.3. Неисправности или повреждения, вызванные установкой, ремонтом, изменением или разборкой продукции компаниями, не уполномоченной Iptronic;

6.4. Неисправности продукции или повреждения, вызванные авариями или внешним воздействием (в том числе из-за ошибок в работе, царапин, обработки, удара, неправильного ввода напряжения, механического повреждения и т.д.)

6.5. Неисправности или повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, такими как стихийные бедствия, включая землетрясение, пожар и т.д.);

6.6. Если выход из строя продукции произошел из-за воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество и т.п.).

6.7. Если выход из строя продукции произошел из-за механических, термических, химических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки их максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данную продукцию.

6.8. Если продукция применялась не по назначению.

6.9. Если продукция имеет следы постороннего вмешательства или была попытка самостоятельного ремонта.

6.10. Если обнаружены повреждения продукции, вызванные неправильным подключением к источнику электропитания или подключением к источникам питания, которые не соответствуют принятым в компании техническим требованиям.

7. Iptronic может изменить политику частично или полностью в любое время без предварительного уведомления.