

TachoTerminal PRO

Служит для скачивания данных с цифрового тахографа и карты водителя (2в1). Благодаря встроенному считывателю карт сочетает в себе преимущества трансферных ключей, считывателей чип-карт, а также устройств для скачивания данных.

1. Загрузка данных с цифрового тахографа.
2. Считывание данных с карты водителя.
3. Архивация файлов (DDD/ESM).



Преимущества TachoTerminal

- Штекер для тахографа вместо кабеля.
- 2ГБ съемной памяти Flash.
- Встроенный считыватель карт водителей, фирменная карта не нужна.
- Не требует зарядки батарейки и аккумуляторов.
- Быстрое скачивание данных с тахографа.
- Малые габариты и легкий вес.
- 3 способа скачивания данных с карты водителя.
- 3 настраиваемых способа скачивания данных с тахографа.
- Считывание карт водителей, предприятий, контролеров, мастерских.
- Возможность пересылки файлов с карты памяти microSD с помощью телефона.
- Опционально – портативное зарядное устройство с батарейкой AA.



TachoTerminal помогает выполнить требования Постановления 561/2006 и соглашения ЕСТР.

Считывающие устройства TachoTerminal – это приборы, которые лучшим образом поддерживают процесс управления рабочим временем водителей.


Производитель

TachoLab Sp. z o.o
Польша, 43-100 Тучы, ul. Budowlanych 43
Тел.: +48 (32) 780-22-10. Факс: +48 (32) 750-50-30
E-mail: info@tachoterminal.net
ИНН (NIP): PL6462835802, ОКПО (REGON): 241016744,
ЕГРЮЛ (KRS): 0000313081

Дистрибьютор

ООО «Лэда-СЛ»
ул. Куйбышева 28, г. Владимир, Россия
Тел.: +7 (915) 771 9177, +7 (919) 000 4141
E-mail: taxograf@mail.ru
www.ledasl.ru

Посмотрите, как легко обслуживать TachoTerminal PRO
Все занимает меньше 5 минут!

Посмотрите презентацию: www.youtube.com/tachoterminal 



Шаг 1. Скачивание данных с карты водителя (около 1 мин.)

Достаточно подключить устройство к питанию. Затем в щель считывателя надо вставить карту чипом вверх по направлению к щели считывателя. Процесс считывания данных не должен продолжаться более 60 секунд. Помните о том, что данные с карты водителя надо скачивать не реже, чем каждые 28 дней.



Шаг 2. Архивация файла

Считываемые с карты водителя файлы, записываются на съемной карте памяти microSD. Для того, чтобы скопировать файлы на компьютер, можно подключить прибор для считывания данных с помощью кабеля USB, или достаточно достать карту microSD и скопировать ее содержимое. Файлы записываются в формате, соответствующем директивам международного соглашения ЕСТР. Если файл считан с карты водителя, в его названии в начале будет буква С. Затем имя и фамилия водителя, номер его карты, а также дата и время считывания файла.



Шаг 3. Скачивание данных с тахографа (около 50 мин.)

После вставления TachoTerminal PRO в тахограф устройство начинает считывать автоматически. По умолчанию в таком режиме скачивается файл с карты (вставленной в тахограф), а также файл из памяти тахографа. После скачивания файл записывается на карту microSD. Скопировать карту можно, если достанем ее из считывателя, или если подключим TachoTerminal Pro к компьютеру ПК.



Конфигурация прибора (5 мин.)

Кнопки на TachoTerminal PRO можно настраивать так, чтобы их функциональность лучшим образом соответствовала Вашим требованиям. Достаточно подключить TachoTerminal PRO к компьютеру. В конфигурационной программе TT Configurator существует возможность настройки предела времени и объема информации для кнопок ALL, CONFIG, а также для режима по умолчанию (без использования кнопок).

Техническая спецификация

Размеры: 108 мм x 46 мм x 18 мм;	Объем памяти: 2 Гб (съемная карта памяти Flash);
Вес: 65г;	Температура работы: 0 °С до +55 °С;
Интерфейс тахографа: стандартный штекер 6-pin;	Температура хранения: -10 °С до +65 °С;
Интерфейс ПК: порт мини-USB (2.0);	Соответствие: CE, ECTP;
Питание: 4.5 В – 5.5 В (порт мини-USB), 9.0 В – 28.0 В (штекер для тахографа);	Настройка: через программу TTConfigurator;
Потребление тока: 50 мА при считывании карты, 350 мА в режиме памяти USB;	Системные требования: Windows, Linux (для настройки), разъем USB (питание и настройка);
Батарейка: С1120 5В (часы реального времени);	Комплект: TachoTerminal PRO, карта памяти 2Гб, кабель USB / mini-USB, инструкция;
Встроенный считыватель карт: есть;	Оptionальные аксессуары: зарядное устройство авто/розетка, адаптер для GPS устройств, прикладная программа для системы Android для пересылки файлов с телефона GSM.
Количество циклов считывания: 200 000;	
Виды карт: водителя, предприятия, мастерской, контролера;	