

Mobile LOGISTICS



Установка Mobile LOGISTICS

Установка Mobile LOGISTICS от 7.9.21

Содержание

1 Совместимость.....	4
1.1 Совместимость с ОС.....	4
1.2 Совместимость с ПО.....	4
1.3 Поддерживаемое оборудование.....	5
2 Установка Mobile LOGISTICS.....	9
3 Установка на терминалы под управлением Windows CE/Windows Mobile/Pocket PC.....	12

1 Совместимость

ПО состоит из двух компонентов «Mobile LOGISTICS: Конфигуратор» и «Mobile LOGISTICS: Терминал».

1.1 Совместимость с ОС

«Mobile LOGISTICS: Конфигуратор»: Windows NT / 2000 / XP / 2003

«Mobile LOGISTICS: Терминал»: Windows CE, Windows Mobile, Pocket PC, Palm OS, а также специализированные ОС некоторых производителей.

1.2 Совместимость с ПО

Обмен данными с любой товароучетной системой или средством разработки (загрузка и выгрузка баз данных) может производиться двумя способами:

- с помощью ActiveX компоненты «Драйвер терминалов сбора данных». Работа с драйвером реализована в программных продуктах, разработанных компаниями 1С, СофтБаланс, Айтида. Ключ защиты или файл лицензии для «Драйвер терминалов сбора данных» приобретать не нужно, если на ТСД установлен Mobile LOGISTICS;

- с помощью файлового обмена при наличии в устройстве интерфейса Wi-Fi.

В следующих бэк-офисных системах имеются встроенные механизмы работы с Mobile LOGISTICS :

- 1С (работает только с 32 разрядной платформой 1С)
- АСТОР
- ДАЛИОН: Управление магазином
- Штрих-М: Торговое предприятие
- ИнфоАптека
- 1С-Рарус: Торговый комплекс. Продовольственные товары
- Айтида Retail
- Айтида HoReCa
- Торговля 24h
- Бизнес-Плюс: Оборудование 2
- БЭСТ
- UCS. StoreHouse

Внешние 1С-обработки для типовых конфигураций (ТиС, УТ, Розница) на платформе 7.7, 8.1, 8.2 по обмену данными с Mobile LOGISTICS входят в дистрибутив Mobile LOGISTICS .

Для работы с типовыми конфигурациями 1С: Розница 2.x, 1С: Управление торговлей 11.x, 1С: ERP 2.x, 1С: Управление небольшой фирмой 1.3, так и с иными отраслевыми решениями,

построенными на базе типовых, возможно использовать встроенный в IC механизм работы с Mobile LOGISTICS .

1.3 Поддерживаемое оборудование

- АТОЛ
- Smart.DROID (Win CE)
- Smart WIN
- Bluebird — Pidion
- Pidion BIP-1300
- Pidion BIP-1500
- Pidion BIP-5000
- Pidion BIP-6000
- Pidion BIP-7000
- Pidion BM-170
- Bitatek
- IT9000 REVO (WinCE)
- Casio
- CASIO DT-900
- CASIO DT-930
- CASIO DT-X5
- CASIO DT-X5 CMOS
- CASIO DT-X7
- CASIO DT-X7 CMOS
- CASIO DT-X8
- CASIO DT-X8 CMOS
- CASIO DT-X10
- CASIO DT-X10 CMOS
- CASIO DT-X11
- CASIO DT-X11 CMOS
- CASIO DT-X30
- CASIO DT-X30 CMOS

-
- CASIO IT-10
 - CASIO IT-300
 - CASIO IT-500
 - CASIO IT-600
 - CASIO IT-800
 - CASIO IT-3000
 - CASIO IT-3000 CMOS
 - CipherLab
 - CIPHER CIPHER 800x
 - CIPHER CIPHER 8300
 - CIPHER 9300
 - CIPHER 9400
 - CIPHER 9500 (PPC)
 - CIPHER 9500 (WinCE)
 - CIPHER 9600
 - CIPHER CP30
 - CIPHER CP50
 - Datalogic
 - DATALOGIC Lynx (PPC)
 - DATALOGIC Skorpio
 - DATALOGIC Kyman-Net
 - DATALOGIC Jet
 - DATALOGIC Jet-Net
 - DATALOGIC Viper-Net
 - DATALOGIC Memor
 - DATALOGIC Falcon
 - DATALOGIC Skorpio X3
 - Honeywell
 - ScanPal 5100 (WinCE)
 - Dolphin 6000

-
- Dolphin 6100
 - Dolphin 6500
 - Dolphin 7600 (PPC)
 - Dolphin 7600 (WinCE)
 - Dolphin 7850
 - Dolphin 9900
 - Dolphin 99EX
 - HX2 (WinCE)
 - Intermec
 - Intermec CK3 (PPC)
 - Intermec CN50
 - Janam
 - XG-100 (PPC)
 - XG-100 (WinCE)
 - MobileBase
 - MobileBase DS3
 - MobileBase DS5
 - Mobile Compia
 - Mobile Compia M3 (некоторые модели)
 - Motorola
 - Motorola MC35
 - Motorola MC50, Motorola PPT8800
 - Motorola MC55
 - Motorola MC1000
 - Motorola MT2090 (неофициальная поддержка)*
 - Motorola MC2100/2180
 - Motorola MC3000
 - Motorola MC9000/MC9190 (PPC)
 - Motorola MC9000 (WinCE)
 - Motorola MC8800

•Motorola WT4000/4090 (WinCE)**

Если у Вас имеется ТСД, не входящий в вышеуказанный список, используйте, пожалуйста, прошивки от иных моделей Motorola: ряд имеющихся прошивок совместим с незаявленными моделями ТСД. Если у Вас возникнут вопросы, обратитесь в Службу технической поддержки.

*Для ряда модификаций модели ТСД Motorola MT2090 может быть использована прошивка Motorola WT4000/4090 (WinCE).

**Данная прошивка может быть использована для некоторых модификаций модели Motorola MT2090.

2 Установка Mobile LOGISTICS

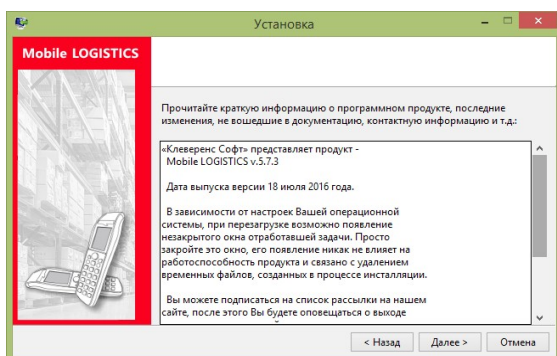
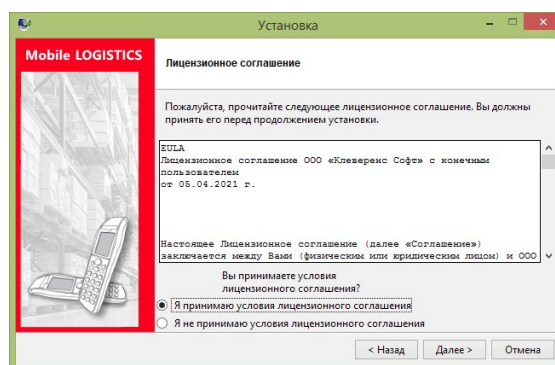
Для установки Mobile LOGISTICS следуйте приведенному алгоритму:

Скачайте дистрибутив с сайта

https://www.cleverence.ru/downloads/support-for-client/ml/MobileLOGISTICS_5.7.3.exe

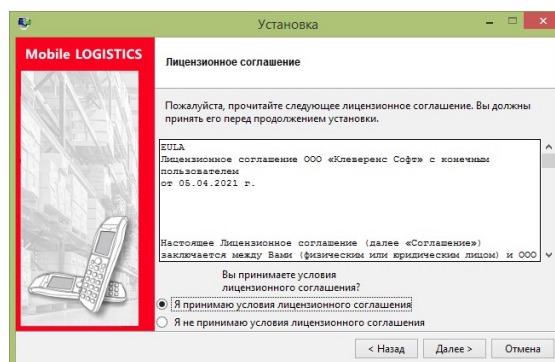
Запустите скачанный файл MobileLOGISTICS_x.x.x.exe (где x.x.x — версия ПО).

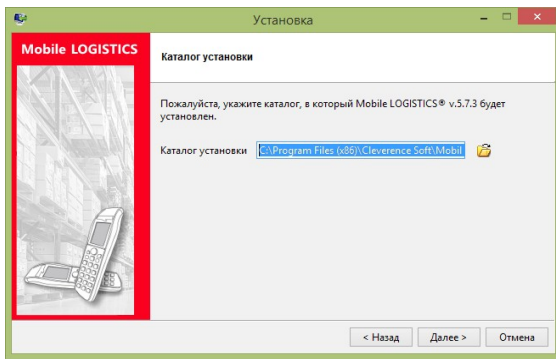
На экране появится окно программы инсталляции. Для продолжения установки нажмите кнопку «Далее».



Внимательно читайте все сообщения, выдаваемые программой. Это позволит избежать досадных ошибок.

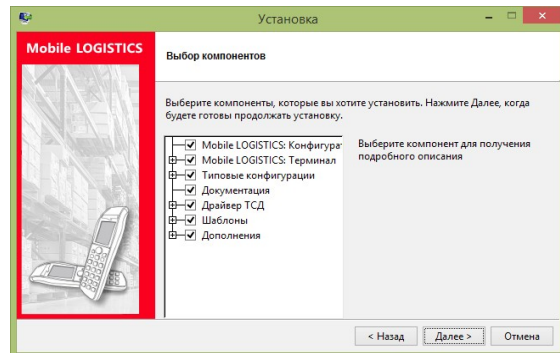
Читаем и принимаем лицензионное соглашение.



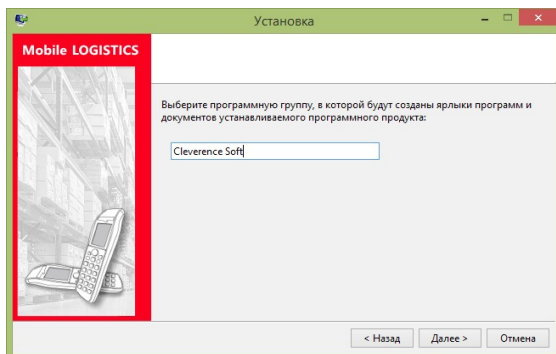


Следующим этапом следует указать каталог установки, после чего нажать кнопку «Далее».

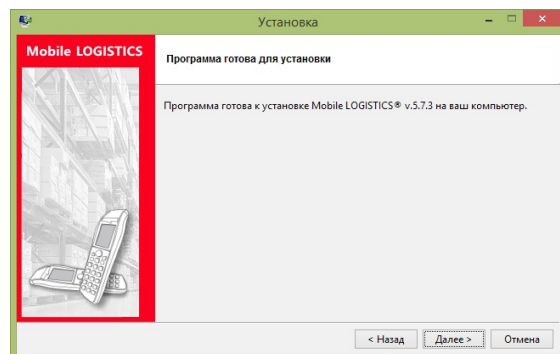
После чего необходимо выбрать компоненты, необходимые к установке и нажать кнопку «Далее».

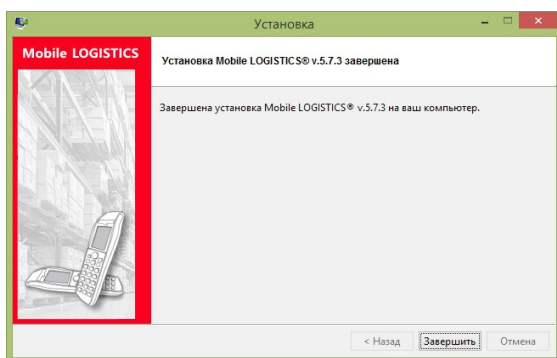


После необходимо указать программную группу и нажать кнопку «Далее».



На этом этапе заканчивается подготовка к установке, для начала установки нажмите кнопку «Далее».





Для завершения установки программы нажмите кнопку «Завершить».

3 Установка на терминалы под управлением Windows CE/Windows Mobile/Pocket PC

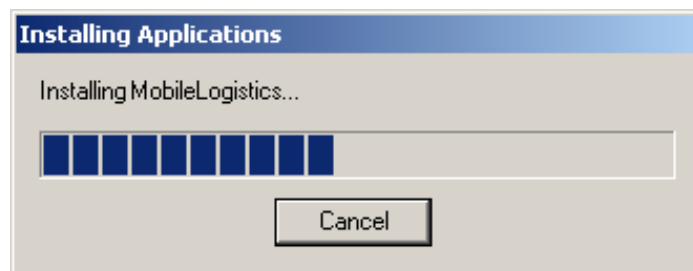
Для установки Mobile LOGISTICS нужно воспользоваться оригинальным ПО для синхронизации MS ActiveSync, которое находится на компакт-диске «Программное обеспечение для терминалов сбора данных», в комплекте поставки терминала. Описание установки соединения с ПК смотрите в документации на терминал, имеющейся в комплекте поставки.

После настройки соединения необходимо выполнить следующие действия для установки Mobile LOGISTICS на терминал:

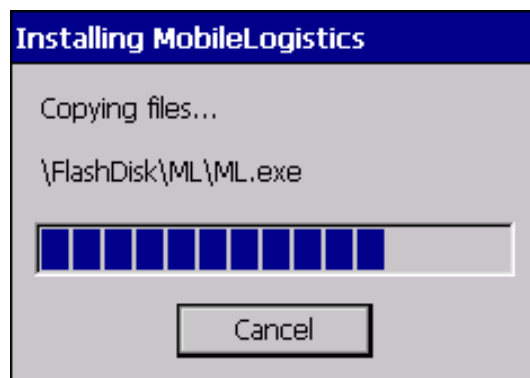
В меню «Пуск / Все программы / Cleverence Soft / Mobile LOGISTICS / Терминал (Start / Programs / Cleverence Soft / Mobile LOGISTICS / Терминал)» выберите модель терминала, на который требуется установить ML.

Откроется окно проводника, где находится установочный файл «Setup.exe», запустите его.

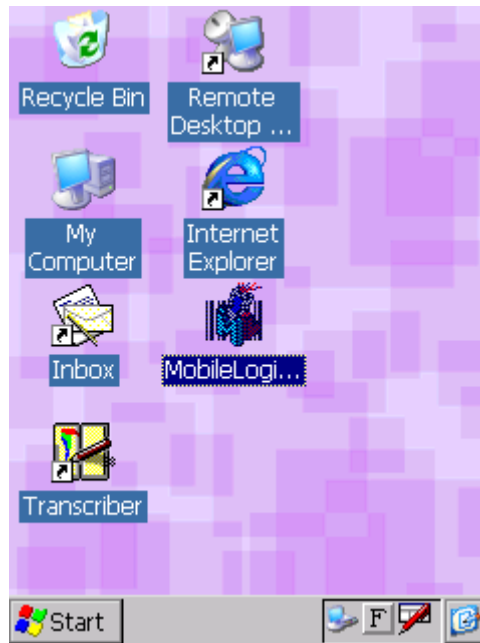
Мастер установки скопирует необходимые для установки файлы на терминал. На экране ПК отобразится прогресс-бар процесса:



После этого, на ТСД, непосредственно, начнется установка Mobile LOGISTICS:



После установки в список приложений терминала будет добавлено приложение Mobile LOGISTICS. Кроме того, в программном меню будет создана соответствующая запись.




Установленная программа Mobile LOGISTICS нуждается в лицензировании. По вопросам приобретения лицензий следует обратиться в «Клеверенс».



+7 (495) 662-98-03

www.cleverence.ru



Исключительные права
на программное обеспечение
и документацию принадлежат
ООО «Клеверенс Софт»