

ESLERK-LOGIST

Терморегистратор с термопринтером

Комплект для изотермических
фургонов и рефрижераторов



Eclerk-Logist предназначен для контроля за условиями перевозки термолабильных и иммунобиологических лекарственных препаратов и скоропортящихся пищевых продуктов

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- Приказ Минздрава РФ №646н от 31.08.2016 г.
- Приказ Минздрава РФ №647н от 31.08.2016 г.
- Приказ Минздравсоцразвития РФ №706н от 23.08.2010 г.
- СП 3.3.2.3332-16 от 17.02.2016 г.
- ГОСТ Р 56941-2016 (EN 13486:2001)
- ГОСТ Р 56940-2016 (EN 12830:1999)
- ТР ЕАЭС 040/2016 от 18.10.2016 г.
- ТР ТС 034/2013 г.

Комплект EClerk-Logist состоит из стандартных приборов и комплектующих изделий, изготавливаемых или поставляемых НПК Рэлсиб. В зависимости от типа автомобиля и пожеланий к набору функциональных возможностей состав комплекта может меняться и согласовывается с каждым заказчиком отдельно.

Основные технические параметры

	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1 ₁	Количество каналов измерения	шт.	2
2 ₂	Диапазон измерения	°С	-50...+80
3 ₃	Точность (с термопреобразователями)	°С	0,35+0,003Т
4 ₄	Диапазон температуры эксплуатации	°С	-40...+55
5 ₅	Объём памяти на каждый канал	записи	250 тыс.
6 ₆	Точность внутреннего таймера	с	1 за сутки
7 ₇	Количество сессий записи	шт.	21
8 ₈	Степень защиты корпуса	IP	54
9 ₉	Схема подключения термопреобразователей		двухпроводная

Монтаж и подключение

Закрепите датчики температуры в кузове автомобиля, подключите к ним кабели по 2-х проводной схеме, выведите кабели в кабину водителя. Настройте измеритель-регистратор на ПК и установите в кабине водителя при помощи кронштейна и двух самонарезных винтов (настройку можно сделать в кабине водителя при помощи ноутбука).

Подключите кабели к соединителям регистратора, вставьте соединители в регистратор. Подключите регистратор к бортовой сети автомобиля и смартфону(при необходимости) при помощи адаптера и разветвлённого кабеля. Настройте «Online» режим работы Мобильного приложения, в том числе введите пороговые значения по температуре, периодичность отправки данных, номера телефонов и адреса эл. почты для отправки сообщений. Настройте отправку Отчёта «в два клика».

Основные функции, выполняемые комплектом EClerk-Logist

- 1 Индикация на приборе текущих значений температуры в двух точках и наличия нарушений.
- 2 Выгрузка данных с регистратора на ПК через USB, анализ данных, архивирование данных, в т.ч. в формате Excel, подготовка и распечатка Отчёта.
- 3 Выгрузка данных на смартфон, анализ данных в таблице и на графике, конвертирование данных в Excel, отправка данных в «два клика» по эл. почте, например Получателю и Отправителю груза.
- 4 Подготовка на смартфоне Отчёта в pdf и отправка по эл. почте, например Получателю и Отправителю груза.
- 5 Подготовка на смартфоне Отчёта в pdf в формате термопринтера и распечатка в кабине водителя.
- 6 Режим GSM модема с отправкой сообщений о текущих значениях температуры и географических координат по эл. почте или SMS с заданной периодичностью и в случае нарушения.
- 7 Режим Табло с индикацией на смартфоне текущих значений температуры, установленных порогов по температуре и наличия нарушения.

Почему наше решение лучше, чем существующие термописцы (термографы)

Факты	Обоснование
1 Высокая точность.	Суммарная погрешность прибора и датчиков не превышает в условиях перевозки 0,5 °С.
2 Высокая надёжность работы, в том числе при подготовке и распечатке Отчёта.	При поломке одного из компонентов системы, он легко заменяется на новый. Можно скопировать данные с регистратора в ноутбук с подготовкой Отчёта в офисе, Отчёт можно сформировать в Мобильном приложении и отправить по эл. почте с распечаткой в офисе, также можно распечатать его на термопринтере в кабине. При поломке термопринтера из комплекта, можно использовать любой другой термопринтер.
3 Низкая стоимость, в 2,5 раза ниже, чем у самого недорогого термографа.	Стоимость комплекта складывается из стоимости составляющих его компонентов.
4 Низкая стоимость обслуживания и проверки термо-графа.	Проверка регистратора и датчиков отдельно гораздо дешевле и гибче проверки термо-графа.
5 Удобство для водителя	Настройка Отчёта осуществляется из Приложения, с использованием развитой клавиатуры и возможностей телефона, она интуитивно понятна.
6 Комплект полностью соответствует всем существующим нормативам.	В том числе требованию отправки данных по прибытию груза одновременно в адрес Отправителя и Получателя.
7 Высокое качество получаемых Отчётов и удобство работы с ними.	Приложение готовит качественный Отчёт в pdf формате, который можно отправить из кабины водителя по эл. почте, распечатать на хорошей бумаге, сохранить в архиве. Также Отчёт можно распечатать на термопринтере, включая график.
8 Возможность автоматизации работы с данными, получаемыми с автомобилей на удалённый сервер. Актуально для крупных компаний.	Возможность отправки данных в Excel с возможностью их последующей обработки и архивирования на удалённом центральном сервере.
9 Удалённый «On-Line» контроль за текущими значениями температуры и координатами автомобиля.	Подключением смартфона к регистратору можно получить надёжный и удобный GSM модем с очень простой и понятной настройкой.

Порядок работы при прибытии машины в пункт назначения (убедитесь, насколько всё просто)

Загрузите данные с регистратора в Мобильное приложение .

Проанализируйте данные в виде графика и таблицы, покажите Приёмщику груза.

Сформируйте pdf Отчёт и отправьте на эл. адреса Отправителя и Получателя «в два клика».

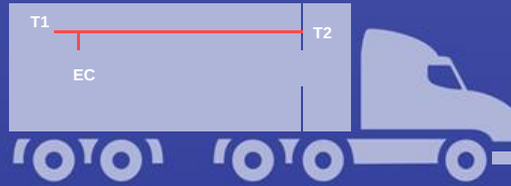
Отправьте данные (при необходимости) в Excel на эл. адреса Отправителя и Получателя «в два клика».

Если у Получателя нет Интернета и нет GSM, сформируйте Отчёт в формате для термопринтера и распечатайте на термопринтере.

(Распечатка на термопринтере – это очень неудобно и к ней нужно прибегать только в крайнем случае, либо при требовании Получателя)

Идеальное решение при перевозке в:

- фургоне;
- микроавтобусе;
- грузовике;
- холодильнике;
- трейлере.



Измеритель-регистратор EClerk-M и датчики размещаются в фургоне



Измеритель-регистратор EClerk-M размещается в кабине, датчики в фургоне

T1 T2 — датчики температуры EC — измеритель-регистратор EClerk-M

По желанию вы можете использовать или 2 датчика температуры воздуха, или 2 датчика температуры внутри упаковки, или по 1 датчику каждого вида.

Схема подключения

Смартфон с установленным Мобильным приложением EClerk-2.0 mobile



Термопринтер (Bluetooth 4.0)



Кабель разветвлённый



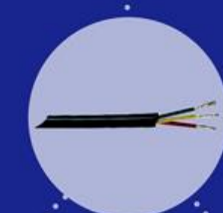
Адаптер питания автомобильный



Измеритель-регистратор EClerk-M-11-2Pt-HP-a-1



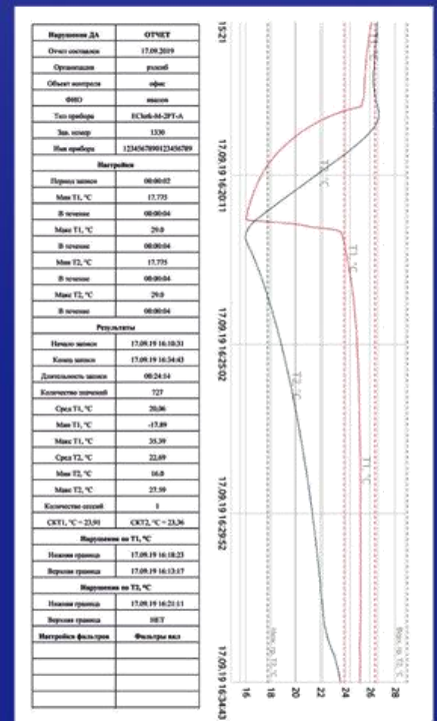
Кабель RFS



Термопреобразователь сопротивления с клеммной головкой



Термопреобразователь сопротивления с кабельным выводом



Пример Отчета, распечатанного на термопринтере