



**ТЕХНОЛОГИИ  
ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ**  
группа компаний



# ТЕРМОГРАФ DR-201

Терморегистратор для автомобилей

Монтаж в кабине водителя

**ESCO**

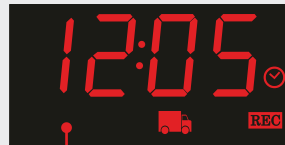
# Регистратор для монтажа в кабине

Встроенный термопринтер  
Датчики температуры и влажности  
Легкий в обслуживании

# DR-201



Установка в кабине водителя



Тревожная звуковая сигнализация

Непрерывная запись температуры или только при доставке товара



Выключатель питания  
Датчики и кабель питания, подключенные к разъему



Порт USB для копирования данных

Универсальный комплект монтажного кронштейна

Режим команд на Польском

Дисплей с графическими иконками



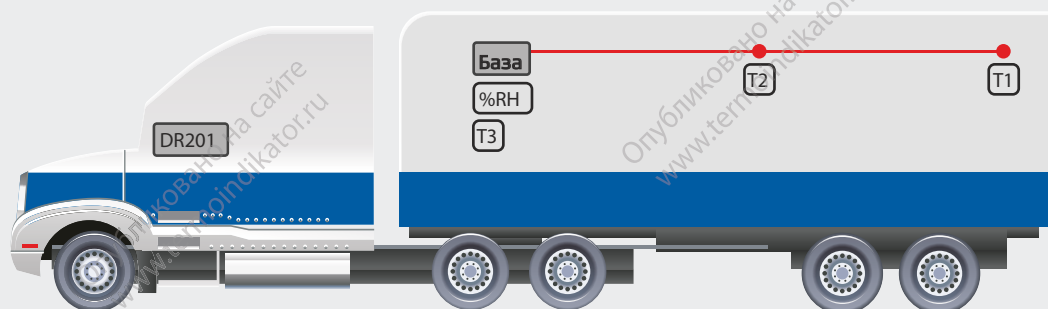
- Выносная база с датчиками температуры и влажности
- 2 датчика температуры в базовом наборе (Третий датчик температуры и влажности доступен в качестве опции)
- Питание Батарея (время работы 1 год)

2 датчика температуры в наборе

Третий датчик температуры и влажности доступен в качестве опции



Схема установки с выносной базой



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Использование в автомобилях:



Фургоны легковые



Микроавтобусы



Скотовозы



Грузовики



Грузовые прицепы

### DR201

	Температура:	Влажность:
Кол-во датчиков	3*	1*
Диапазон:	-40...120°C	0...100%RH
Разрешение:	0,1 °C	1%
Точность:	0,5°C	3%
Количество логических входов	1	
Память:	62 000 точек	
Срок записи при 15 мин инт.:	2 года	
Интервал:	1 мин ...24 часа	
Сигнал тревоги:	Звуковой	
Связь с ПК:	USB для копирования данных	
Особенности:	сводная печать, печать отчета по определенной дате или только данных с базы	
Принтер:	термо, 50 мм/с	
Бумага:	57 мм	
Питание:	12...24V AC/DC ±20%	
Класс защиты раб. температ.:	IP30, -20...50°C	
Язык меню:	Польский, Английский, Немецкий	
Соответствие нормам	PN-EN-61000-6-4:2008 ; PN-EN-61000-6-2:2008; PN-EN-61010-1:2011 72/23/EEC; 93/68/EEC; 89/336EEC; 91/263/EEC; 92/31/EEC PN-EN 12830:2002; PN-EN 13486:2002	