

# РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ WLOG

— подключение по беспроводной связи  
для беспроблемной транспортировки —

БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРЫ  
И РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ  
ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

# Подключение по беспроводной связи для бесперебойной транспортировки

Сократите время простоя при мониторинге и сборе важных данных о температуре и влажности вашего груза с помощью беспроводного регистратора данных wLog компании Thermo King, сертифицированного по стандарту EN12830. Данные о температуре жизненно важны для обеспечения качества грузов в современной транспортной отрасли, особенно для чувствительных или скоропортящихся грузов. В то время как традиционные решения зависят от кабеля, который можно легко повредить, переход на беспроводную связь устраняет эту опасность и значительно упрощает устранение неполадок. Отсутствие проводов означает, что монтаж выполняется быстро и просто, и вы можете сразу вернуться на дорогу.

После установки регистратора данных wLog вы можете с помощью Bluetooth получать доступ к данным о температуре и влажности, отслеживать, собирать и хранить их. Регистратор данных wLog без проблем работает с нашим мобильным приложением и нашей онлайн-платформой TracKing, чтобы вы могли получить всю необходимую информацию всего за несколько нажатий — где бы вы ни находились.

Регистратор данных wLog предоставляет отчёты в удобном для обмена безбумажном формате PDF. Заменяемая АКБ делает wLog долговечным решением.

## WLOG ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ ВЕРСИЯХ:

- стандартный wLog: регистрация данных о температуре
  - wLog в исполнении Premium: регистрация данных о температуре и влажности
- Обе версии полностью соответствуют стандарту EN12830 с высокой точностью и подходят для грузовиков, полуприцепов и фургонов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

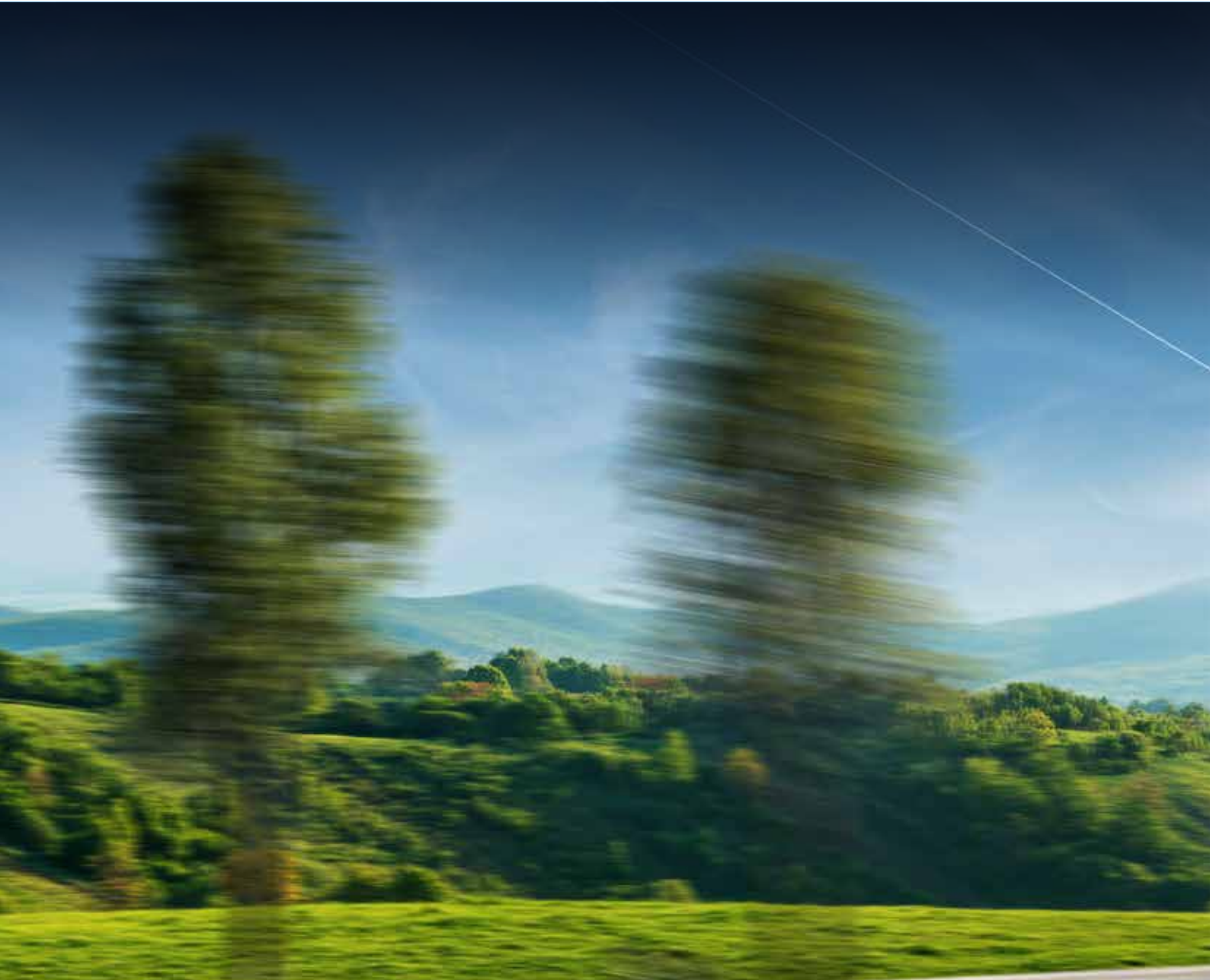
- Сертификат EN12830 с точностью  $\pm 0,5$  K
- Быстрый и простой монтаж по принципу «plug-and-play»
- Активируется в несколько нажатий через наше мобильное приложение
- Надёжные данные через наше комплексное мобильное приложение или веб-интерфейс
- Соответствующий отчёт о рейсе в формате PDF доступен через мобильное приложение или веб-интерфейс
- Низкие требования к техническому обслуживанию
- Легко заменяемая и долговечная АКБ работает не менее 24 месяцев; когда возникает необходимость замены АКБ, поступает уведомление
- Регистратор wLog предлагает интервалы регистрации продолжительностью 15, 30 и 60 минут
- Данные в режиме реального времени в нашем мобильном приложении
- Аварийный сигнал о температуре в нашем мобильном приложении — в диапазоне подключения к Bluetooth вашего телефона
- Доступен обмен данными

## СПЕЦИФИКАЦИИ WLOG

РАЗМЕРЫ	90 x 55 x 23,5 мм
МАССА	70 г
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И СВЯЗИ	BLE, NFC
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	IP66
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	Возвратный воздух, нагнетаемый воздух, потолок автомобиля
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	
РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ О ТЕМПЕРАТУРЕ	EN12830:2018
РАДИО	Директива по радиооборудованию, FCC
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ЭМС)	R10
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
ТОЧНОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	$\pm 0,5$ K
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	-30 °C / 30 °C
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-30 °C / 70 °C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-40 °C / 85 °C
ВРЕМЯ РЕАКЦИИ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	< 20 мин для изменения температуры 20 K на 90 %
<b>НАСТРАИВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
ИНТЕРВАЛ РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ	15 - 30 - 60 мин
<b>ПОГРЕШНОСТЬ</b>	
ТОЧНОСТЬ ВЛАЖНОСТИ	$\pm 4$ %
<b>ПИТАНИЕ</b>	
АКБ	CR3677X (TK PN 2030998)
ЗАМЕНЯЕМАЯ	Да
ПЕРЕЗАРЯЖАЕМАЯ	Нет
СРОК СЛУЖБЫ АКБ	Минимум 24 месяца*
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ АКБ	TK PN 2043216
<b>СРЕДСТВА ДОСТУПА К ДАННЫМ</b>	
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ	Обязательно
ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС	Дополнительно
<b>ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ</b>	
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ	Необходимо
МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	Необходимо
<b>ГАРАНТИЯ</b>	
24 МЕСЯЦА	

\* Зависит от условий эксплуатации, которые могут увеличить срок службы АКБ





## THERMO KING

Компания Thermo King, посредством Trane Technologies (NYSE: TT), глобальной инновационной компании в области климата, является мировым лидером в сфере экологически рациональных транспортных решений для регулирования температуры. Компания Thermo King с 1938 года предлагает системы регулирования температуры на транспорте для различных областей применения, в том числе для полуприцепов, грузовиков, автобусов, воздушного транспорта, морских контейнеров и железнодорожных вагонов.

Дополнительная информация  
[europe.thermoking.com](https://europe.thermoking.com)

Найдите ближайшего дилера  
[dealers.thermoking.com](https://dealers.thermoking.com)

TRANE  
TECHNOLOGIES