

DataCOLD™

РЕГИСТРАТОРЫ **D**ATA**COLD**™ ПОЗВОЛЯЮТ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ НАГЛЯДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ХОЛОДНОЙ ЦЕПИ, ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛИРОВАТЬ ЕЁ РАБОТУ.





Наша линейка регистраторов

Внимание к общественному здоровью постоянно возрастает, и в этой связи обеспечение температурного режима в процессе рефрижераторных грузоперевозок становится все более важным.

Компания Carrier Transicold отвечает на этот вызов, представив линейку температурных регистраторов. Температурные регистраторы помогают соблюдать законодательные директивы и обеспечивают прозрачность вашей холодной цепи.

DataCOLD™ 100

Первый шаг к соблюдению температурных условий в пути



ПРОСТОТА

Подключите для независимой регистрации показаний температуры 6 датчиками.

УДОБСТВО

Благодаря USB ключу при передаче данных с регистратора не требуется непосредственного присутствия оператора.

DataCOLD™ 300

Современный контроль за температурой



ВСЁ ВКЛЮЧЕНО

С помощью регистратора Вы обеспечиваете соблюдение законодательных норм. Входящий в состав регистратора принтер обеспечит информацию о режиме перевозки при выгрузке.

точность

Независимые датчики и разработанный компанией Carrier алгоритм оповещения обеспечат полный контроль за температурой груза.

DataCOLD™ 600

Возможность подключения к другим устройствам



РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

DataCOLD™ 300, а также дополнительная информация от агрегата Carrier и дополнительных датчиков предоставляют расширенные функциональные возможности.

возможность подключения

Подключается к рефрижераторам Carrier для получения необходимых данных, включая информацию об интервалах оттаивания и достижении заданной температуры.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Линейка принадлежностей, позволяющая контролировать температуру в соответствии с требованиями транспортировки:

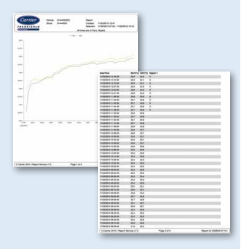
		DataCOLD™ 100	DataCOLD™ 300	DataCOLD™ 600		
Дополнительные датчики температуры						
Ручные датчики						
Температура						
Датчики влажности						
Кабели для подключения к компьютору, включая	USB					
	Беспроводная связь					
	последовательный порт			•		
Обновление протокол	a GPRS					
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ DATACOLD™		ВЗАИМ	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ DATACOLD™ 100 И			

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ DATACOLD™ 300 /600 И ПК

Чтобы использоваться DataCOLD™ в качестве устройства сбора данных в реальном времен, регистраторы поставляются с инструментом DataLOG, который позволяет консолидировать и анализировать данные регистраторов Carrier.

B3AИMOДЕЙСТВИЕ DATACOLD™ 100 И ПК

Регистраторы DataCOLD™ 100 снабжены пакетом программных средств для работы с ПК, которые позволяют представить цифровые данные отчетов в формате PDF или Excel® с последующим построением температурных графиков.



Данный программный пакет автоматически создает графические и цифровые отчеты.

DataCOLD™ 100

ДАТЧИКИ

6 датчиков температуры Цифровые входы для регистрации открывания дверей, 4 шт.

ПАМЯТЬ

1 мегабайт обеспечит хранение данных, зарегистрированных 6 датчиками с 15-минутным интервалом в течение 1 года

USB

Получение данных через ключ или при подключении к ПК через USB-кабель

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

130 х 130 х 45 мм

DataCOLD™ 300



ДАТЧИКИ

Датчики температуры, 2 шт. Цифровой вход для регистрации открывания дверей, 1 шт.

ПАМЯТЬ

512 килобайт обеспечит хранение данных, зарегистрированных 2 датчиками с 10-минутным интервалом в течение года.

Регулировка интервалов в пределах от 1 до 60 минут

ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА

Жидкокристаллический экран с подсветкой, 80 x 16 точек 4 клавиши обеспечивают удобство и простоту использования устройства

ПРИНТЕР

ЯЗЫКИ

Английский, французский, голландский, немецкий, итальянский, испанский, португальский, шведский, датский, венгерский, словацкий, румынский, хорватский, словенский, болгарский, польский, турецкий

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

300 T (трейлер): 245х202х110 мм 300 R (DIN формат под магнитолу): Размеры по стандарту DIN 188х58х145 мм

DataCOLD™ 600



ДАТЧИКИ

6 Датчиков температуры или влажности Цифровые входы для регистрации открывания дверей, 4 шт.
1 цифровой выход для индикаторной панели

ПАМЯТЬ

8 мегабайт обеспечивает хранение данных, зарегистрированных 4 датчиками с 15-минутным интервалом в течение года

Регулировка интервалов в пределах от 1 до 60 минут

ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА

Жидкокристаллический экран с подсветкой, 122 x 32 точки 4 клавиши обеспечивают удобство и простоту использования устройства

ПРИНТЕР

ЯЗЫКИ

Английский, французский, голландский, немецкий, итальянский, испанский, португальский, шведский, датский, венгерский, словацкий, финский, словенский

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

600 Т (трейлер): 245х202х110 мм 600 R (DIN формат под магнитолу): Размеры по стандарту DIN 188х58х145 мм

СРАВНЕНИЕ









Pan*				
	DataCOLD™ 100	DataCOLD™ 300	DataCOLD™ 600	COLDTRANS™
ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ТЕМПЕРАТУРЫ	•	•	•	•
ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ФАЙЛОВ РЕГИСТРАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ	•	•	•	•
АНАЛИЗ И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ		•	•	•
ПЕЧАТЬ ДАННЫХ РЕЖИМА ПЕРЕВОЗКИ		•		•
СВЯЗЬ С АГРЕГАТАМИ КОМПАНИИ CARRIER			•	•
ОТЧЕТЫ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЙ				•

Регистраторы линейки DataCOLD™ соответствуют требованиям европейского стандарта EN12830, регламентирующего перевозку замороженных пищевых продуктов. Датчики поставляются с заводской настройкой (стандарт EN13485).

Точность их калибровки рекомендуется проверять раз в два года (EN13486). Для этого следует обратиться в представительство компании Carrier Transicold.

Линейка DataCOLD™ также испытана и аттестована в соответствии с директивой 72/245/EEC об электромагнитной совместимости, включающей поправки R10.

Европейские регламенты действуют во всех странах на законном основании, при этом в некоторых странах приняты более высокие требования.

ПИПИЩЕВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОВО: RE 178/2002

RE 37/**2005** : КОКОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫЫ (EN 12830, EN 13486)

КОРОВИЙ ГУБЧАТЫЙ ЭНЦЕФАЛИТ СОЗДАНИЕ СТАНДАРТА BS EN12830

СОЗДАНИЕ ПИЩЕВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГЛАМЕНТ 37/2005

ВНЕДРЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТА EN12830 В СЕРТИФИКАЦИЮ ПО АТР

1999 2002 2005 2010

Регламент 37/2005 для транспортных холодильных установок:

EN12830: все транспортные средства должны быть оборудованы независмыми регистраторами температуры.

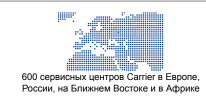
ЕN13486: калибровка регистраторов проверяется каждые 2 года.

Пищевые продукты: охлажденные, замороженные, а также глубоко замороженные и быстрозамороженные пищевые продукты, в том числе мороженное, мясопродукты и готовые блюда.

Длительность транспортировки: определяется законодательством государства (например: более 80 км, или свыше 8 часов в пути).

Регистраторы удовлетворяют нормам добросовестной практики оптовой продажи, в том числе требованиям стандарта ХАССП и других систем управления качеством, относящимся к транспортировке замороженных продуктов питания.





Carrier Transicold Europe S.C.S. Le Cristalia 3, rue Joseph Monier F-92500 Rueil-Malmaison Phone: +33 (0)1 41 42 28 00 Fax: +33 (0)1 41 42 28 28 www.carriertransicold.eu