



# Thermo King объявляет о новом стандартном хладагенте для всего ассортимента установок для грузовых автомобилей и полуприцепов в Европе

*Хладагент нового поколения с низким потенциалом глобального потепления станет стандартом для всего ассортимента рефрижераторных установок компании Thermo King для грузовых автомобилей и полуприцепов с 1 января 2016 года.*

Одновременно с этим компания Thermo King внедряет новый хладагент R-452A с более низким GWP в качестве стандартной опции в установках серии V модельного ряда для грузовых автомобилей с приводом от двигателя транспортного средства. Потенциал глобального потепления нового хладагента Chemours Opteon™ XP44 (R-452A) приблизительно на 50% ниже значения используемого в настоящее время хладагента.

**Карин де Бондт** (Karin deBontd), вице-президент и генеральный директор подразделения грузовиков, полуприцепов и автобусов компании Thermo King в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке, говорит: «Компания Thermo King считает своим долгом поставлять экологически чистые решения для систем регулирования температуры, и мы выполняем свои обязательства. Все новые установки для грузовиков и полуприцепов будут обеспечивать высокую производительность и использовать R-452A, но, помимо новых установок, наши клиенты смогут

добавить эту возможность и в существующие системы, обратившись к нашим обученным и сертифицированным техникам, которые объединены в самую обширную в отрасли сеть продаж и обслуживания».

Начиная с 1 января 2016 года, клиенты компании Thermo King в Европе, которым требуется по-



вышенная производительность при уменьшенном воздействии на окружающую среду, могут заказать установки SLXe для полуприцепов, установки с собственным двигателем серии T и моделей UT для грузовых автомобилей без прицепа, а также холодильные системы серии V для грузовиков с приводом от транспортного средства с использованием хладагента R-452A в качестве стандартной опции.

Комбинированный ассортимент изделий обеспечивает перевозчикам самое безопасное, самое экологически ответственное, а также целесообразное с технической и коммерческой точек зрения решение для рефрижераторных установок для грузовых автомобилей и полуприцепов.

Это объявление было сделано после первой годовщины при-

нятия компанией Ingersoll Rand общих обязательств в отношении климата в сентябре 2014 года. Оно вносит свой вклад в создание оборудования со знаком EcoWise™, разработанного для снижения неблагоприятного воздействия на окружающую среду благодаря хладагентам нового поколения с низким потенциалом глобального потепления и высокой эффективности функционирования.

Эти обязательства компании Ingersoll Rand включают в себя сокращение выбросов парниковых газов из-за деятельности компании примерно на 35 % к 2020 г.; сокращение выбросов парниковых газов из-за продукции на 50 % к 2020 г.; вложение 500 миллионов долларов в исследования и разработку продукции в течение следующих пяти лет, чтобы профинансировать долгосрочное сокращение выбросов парниковых газов.

За первый год общие обязательства компании в отношении климата позволили избежать выброса приблизительно 1,5 миллионов метрических тонн CO<sub>2</sub>, что соответствует выбросу CO<sub>2</sub> при сжигании более чем 1,6 миллиона тонн угля и потреблению электроэнергии более чем 200000 тысячами домов за один год. К 2030 году ожидается уменьшение экологических последствий деятельности компании на 50 миллионов метрических тонн.

