

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE-H003-B-00545
(номер сертификата соответствия)

ТР 1682509
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "Güntner AG & Co.KG". Адрес: Hans-Güntner-Strasse 2 – 6, D-82256
(наименование и место-нахождение заявителя) Fürstentfeldbruck, Germany. Телефон +49 8141 242-0, факс +49 8141 242-155.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Güntner AG & Co.KG". Адрес: Hans-Güntner-Strasse 2 – 6, D-82256
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Fürstentfeldbruck, Germany. Телефон +49 8141 242-0, факс +49 8141 242-155.
Производственная площадка Güntner –Tata Kft., Szomódi út. 4, H-2890, Hungary

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, продукция ООО "ТЕХНОНЕФТЕГАЗ".
выдавшего сертификат соответствия) 119296, г. Москва, Ленинский проспект, 63/2, корп. 1
телефон/факс (499) 135-81-12, (499) 233-95-93. ОГРН: 1037739853678. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11НО03 выдан 25.05.2011г.
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ Воздухоохладители (испарители), конденсаторы
(информация об объекте сертификации, воздушного охлаждения, охладители жидкости и
позволяющая идентифицировать объект) теплообменные секции к ним. Модели,

комплектующие и запасные части - см. приложение, бланки №№ 0498829,
0498830. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 № 753),ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования" (Стандарт в целом),ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (п.п. 2.1, 2.3, 5.2),ГОСТ 12.2.007.0-75
"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" (п.п. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7),ГОСТ 31350-2007 "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки"

(Стандарт в целом)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол сертификационных испытаний № ТР 162/950-12 от 15.08.2012 испытательной лаборатории Российского государственного университета им. И.М.Губкина, г. Москва (Рег. № РОСС RU.001.21НФ43, акт анализа состояния производства от 15.07.2012

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Руководства по эксплуатации, анализ рисков.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.02.2013 по 23.08.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Э.С. Гинзбург

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.П. Колесникова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.H003.B.00545

(обязательная сертификация)

ТР 0498829
(учетный номер бланка)

код ТН ВЭД России	Наименование, модели, комплектующие и запасные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8419500009, 8418991009	Воздухоохладители (испарители) моделей: GHN, CPGHN, CXGHN, DHN, DHN-S, GFN, GBK, GDF, CXGDF, GHF, GHFB, BSF, GSF, CXGHF, DHF, GDM, GMH, GWH, GPN, AGHN, AGFN, ADHN, GHS, GDS, GSSA, GSN, GIKS, GIKN, GANP, GACC, GHK, S-GHN, S-CPGHN, S-CXGHN, S-DHN, S-DHN-S, S-GFN, S-GBK, S-GDF, S-CXGDF, S-GHF, S-GHFB, S-BSF, S-GSF, S-CXGHF, S-DHF, S-GDM, S-GMH, S-GWH, S-GPN, S-AGHN, S-AGFN, S-ADHN, S-GHS, S-GDS, S-GSSA, S-GSN, S-GIKS, S-GIKN, S-GANP, S-GHK, S-GACC, GACA RX, S-GACA RX.	по документации изготовителя
8419500009	Воздухоохладители жидкостные моделей: GGHN, GGN, GGBK, GGDF, GGHF, DGN, S-GGHN, S-GGN, S-GGBK, S-GGDF, S-GGHF, S-DGN, GACA FP, S-GACA FP	по документации изготовителя
8419500009, 8418991009	Конденсаторы воздушного охлаждения моделей : GVM, GVH, GVV, GVHG, GVD, GVW, RVH, RVV, HTV, GVX, GVVX, GVHX, BCH, AGVH, AGVV, S-GVM, S-GVH, S-GVV, S-GVHG, S-GVD, S-GVW, S-RVH, S-RVV, S-HTV, S-GVX, S-GVVX, S-GVHX, S-BCH, S-AGVH, S-AGVV.	по документации изготовителя
8419500009	Охладители жидкости моделей : GFH, GFHC, GFHE, GFV, GFD, GFW, HTK, GFHC, GFHE, GFV, S-GFH, S-GFHC, S-GFHE, S-GFV, S-GFD, S-GFW, S-HTK, S-GFHC, S-GFHE, S-GFV	по документации изготовителя
8419500009	Теплообменные секции моделей : GCO, BAT, GCM	по документации изготовителя
	Комплектующие и запасные части:	
9032890009, 9032900009	Шкафы управления и регуляторы: GDR, GIRD, GDRD, GDRS, GWS, GKS, GSS, GPD, GWR, GIRW, GSTS, GISTD, GMM, GMM EC, GMM step, GMM sincon, GHP, GHPF, GTR. Датчики температуры GTF Датчики давления GSW Платы регуляторов	по документации изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Э.С. Гинзбург

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.П. Колесникова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.HO03.B.00545

(обязательная сертификация)

ТР **0498830**
(учетный номер бланка)

код ТН ВЭД России	Наименование, модели, комплектующие и запасные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414598000, 8414592000	Вентиляторы осевые и центробежные: VT, S-VT	по документации изготовителя
8516808000	Нагревательные элементы: H, H0, HZ, HB	по документации изготовителя
8419908509	Насадки, Guntner Streamer Виброизоляторы SMA Клапаны HEK, EAV, WV, SV Стекла смотровые SG Заслонки для оттайки с приводом Поддоны TW, ножки, корпусные панели Крыльчатки осевых и центробежных вентиляторов Электродвигатели осевых и центробежных вентиляторов Выключатели ремонтные, клеммные коробки Решетки вентиляторов защитные Панели диффузорные осевых вентиляторов Патрубки сливные для поддонов Кронштейны, подвесы, проушины	по документации изготовителя



—Руководитель—
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Э.С. Гинзбург

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.П. Колесникова