

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DK.AB57.B.02846
(номер сертификата соответствия)

ТР 0754497
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "Shuft Technologies K/S". Адрес: Lergravsvej 53, 2300 Copenhagen S, Дания. Телефон
(наименование и место-нахождение заявителя) +4542404678.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shuft Technologies K/S". Адрес: Lergravsvej 53, 2300 Copenhagen S, Дания. Телефон
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) +4542404678, филиалы завода изготовителя в приложении, см. бланк № 0197971.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТТЕСТ". 117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14, (499) 120-61-49. ОГРН: 5087746436718. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB57 выдан 25.02.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Установки приточные и приточно-вытяжные для систем вентиляции т.м. "Shuft Technologies K/S", серий: CAU,

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) CAUP, CAUR с комплектом запчастей согласно приложению (см. бланк № 0197972). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 6200

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8415 83 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753).

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) ГОСТ 12.1.003-83 (П.п. 2.1, 2.3, 5.2), ГОСТ 12.2.007.0-75 (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 31351-2007.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 1534-261 от 15.06.11 г. испытательного центра промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43, адрес: 117418, Москва, Нахимовский пр., д. 31.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.06.2011 по 15.06.2016



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

Е.А. Буданова
В.В. Вдовин

Е.А. Буданова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Вдовин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДК.АВ57.В.02846**

(обязательная сертификация)


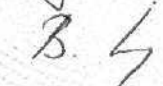
ТР **0197971**

(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ruck Ventilatoren GmbH"	Max-Planck-Strasse 5 D-97944 Boxberg Germany, Германия
"S.C. Ruck Ventilatoare S.R.L."	Str. 1 Decembrie 1918, Nr. 44 Tarnaveni, 545600, Romania, Румыния
"2VV s. r. o."	Podebradska 289, 530 09 Pardubice, Чехия
"UAB Salda"	Ragaines 100 Siauliai 78 109 Lithuania, Литва
"Hidria IMP Klima d.o.o."	Godovič 150, 5274 Godovič, Словения

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

Е.А. Буданова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Вдовин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДК.АВ57.В.02846**

(обязательная сертификация)

ТР **0197972**

(учетный номер бланка)

- 1) Мотор колесо RE, RH, R2E, RM, RG, RD, G2E, GE, D2E, R4D, R2D, ND-A2P-VENT
- 2) Электрический нагреватель SV, SRR, SR, ND-EA-DTT-SES, ND-A2-EO
- 3) Водяные нагреватели SAL, ND-A2-VV
- 4) Ремень R6
- 5) Платы управления PRV
- 6) Датчик температуры TJ..., TR....
- 7) Термостат C04C
- 8) Мотор с редуктором 2GN25K, 3GN15K
- 9) Нагревательные элементы EH/CAUF
- 10) Теплообменник HA
- 11) Ротор : STI, WA
- 12) Корпус: 840020015- 840020175, 840020005-840020165, 840020534 – 840020495, 8400200524 – 840020405, 840020532- 840020413, 840020013-840020173
- 13) Входной конус: 14070011, 14700010, 14070005, 14070011, 14700010
- 14) Прокладка: 840020240
- 15) Крышка: 840020095, 840020093, 840020096, 840020085
- 16) Крепеж: 15661027, 15661025
- 17) Изоляция: 17600410
- 18) Соединительная коробка 13010024
- 19) Конденсатор 13300005
- 20) Двигатель с крыльчаткой 13734021
- 21) Моторизированная крыльчатка 121819, 121820, 121821, 121815
- 22) Вентилятор 121828, 121829, 121830, 121831, 121832
- 23) Крыльчатка 121851, 121836, 121839, 121853, 121854, 121847, 121836, 121839, 121842, 121845, 122809, 123269, 121836, 121853, 121839, 121854, 121847, 123269, 123270, 123271, 121836, 121839, 121853, 121854, 121847, 123269, 123270, 123271
- 24) Крышка корпуса в сборе с мотор колесом 123192, 123193, 123194, 123195, 123196, 123197
- 25) Двигатель 121835, 121838, 121852, 121844, 121846, 121835, 121838, 121841, 121844, 121846, 123305, 123306, 123307, 121835, 121838, 121852, 121841, 121844, 121846, 123305, 123306, 123307
- 26) Крышка корпуса 121837, 121840, 121849



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

Е.А. Буданова
В.В. Вдовин

Е.А. Буданова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Вдовин