



СейсмоБезопасность

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Система добровольной сертификации в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности, стойкости к климатическим воздействующим факторам

119119, г. Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 1112

Выдан

Общество с ограниченной ответственностью «ИНФОТЕХКЛИМАТ».

Адрес: 111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 17, ком. 424.

Фактический адрес: 111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 17, ком. 424.

Телефон: +7 (495) 410-02-69, e-mail: info@informteh.ru.

(наименование организации, получившей сертификат)

Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция

Изготовленная: «NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD.» по адресу: Китай, № 1166 Ming Guang North Road, Jiang Shan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang.

Кондиционеры промышленные: мультизональные кондиционеры, торговой марки IGC, выпускаемые по Директивам 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

(наименование продукции)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ

(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98
(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)

НА ОСНОВАНИИ

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протокола испытаний № 49-23/03 от 29.03.2023 года, выданного Испытательным центром электротехнических изделий «Строймонтаж», регистрационный № РОСС RU.31297.04ЖТУ0.004.

Орган по сертификации: **Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «ВЕЛЕС».**

Фактический адрес: **195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26.**

Регистрационный номер: **СБ.ОС.011**

Дата регистрации: **30.03.2023**

Срок действия сертификата: **29.03.2026**

Руководитель органа по сертификации

«ВЕЛЕС»
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
М.П.

Родзивон Г.А.

(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург



Приложение № 1 к сертификату серии 001 № 1112

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415810010	Кондиционеры промышленные: мультизональные кондиционеры, торговой марки IGC:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Внешний блок: IMS-EX224NB(6), IMS-EX224NB(5), IMS-EX224NB(7), IMS-EX224NB, IMS-EX560NB(6), IMS-EX224NB(4), IMS-EM080NH(6), IMS-EM080NH(5), IMS-EM080NH(7), IMS-EM080NH, IMS-EM080NH(4), IMS-EM100NH(6), IMS-EM100NH(5), IMS-EM100NH(7), IMS-EM100NH, IMS-EM100NH(4), IMS-EM120NH(6), IMS-EM120NH(5), IMS-EM120NH(7), IMS-EM120NH, IMS-EM120NH(4), IMS-EM140NH(6), IMS-EM140NH(5), IMS-EM140NH(7), IMS-EM140NH, IMS-EM140NH(4), IMS-EM160NH(6), IMS-EM160NH(5), IMS-EM160NH(7), IMS-EM160NH, IMS-EM160NH(4), IMS-EM220NH(6), IMS-EM220NH(5), IMS-EM220NH(7), IMS-EM220NH, IMS-EM220NH(4), IMS-EM280NH(6), IMS-EM280NH(5), IMS-EM280NH(7), IMS-EM280NH, IMS-EM280NH(4), IMS-EM140NB(6), IMS-EM140NB(5), IMS-EM140NB(7), IMS-EM140NB, IMS-EM140NB(4), IMS-EM160NB(6), IMS-EM160NB(5), IMS-EM160NB(7), IMS-EM160NB, IMS-EM160NB(4), IMS-EM220NB(6), IMS-EM220NB(5), IMS-EM220NB(7), IMS-EM220NB, IMS-EM220NB(4), IMS-EM280NB(6), IMS-EM280NB(5), IMS-EM280NB(7), IMS-EM280NB, IMS-EM280NB(4), IMS-EX250NB(6), IMS-EX250NB(5), IMS-EX250NB(7), IMS-EX250NB, IMS-EX250NB(4), IMS-EX280NB(6), IMS-EX280NB(5), IMS-EX280NB(7), IMS-EX280NB, IMS-EX280NB(4), IMS-EX330NB(6), IMS-EX330NB(5), IMS-EX330NB(7), IMS-EX330NB, IMS-EX330NB(4), IMS-EX400NB(6), IMS-EX400NB(5), IMS-EX400NB(7), IMS-EX400NB, IMS-EX400NB(4), IMS-EX450NB(6), IMS-EX450NB(5), IMS-EX450NB(7), IMS-EX450NB, IMS-EX450NB(4), IMS-EX500NB(6), IMS-EX500NB(5), IMS-EX500NB(7), IMS-EX500NB, IMS-EX500NB(4), IMS-EX400NB(6), IMS-EX560NB(5), IMS-EX560NB(6), IMS-EX560NB(7), IMS-EX560NB, IMS-EX560NB(4), IMS-EX610NB(6), IMS-EX610NB(5), IMS-EX610NB(7), IMS-EX610NB, IMS-EX610NB(4), IMS-EX615NB(6), IMS-EX615NB(5), IMS-EX615NB(7), IMS-EX615NB, IMS-EX615NB(4), IMS-EX620NB(4), IMS-EX620NB(5), IMS-EX620NB(7), IMS-EX620NB, IMS-EX620NB(6), IMS-EX670NB(4), IMS-EX670NB(5), IMS-EX670NB(7), IMS-EX670NB, IMS-EX670NB(6), IMS-EX730NB(4), IMS-EX730NB(5), IMS-EX730NB(7), IMS-EX730NB, IMS-EX730NB(6), IMS-EX785NB(4), IMS-EX785NB(5), IMS-EX785NB(7), IMS-EX785NB, IMS-EX785NB(6), IMS-EX850NB(4), IMS-EX850NB(5), IMS-EX850NB(7), IMS-EX850NB, IMS-EX850NB(6), IMS-EX900NB(4), IMS-EX900NB(5), IMS-EX900NB(7), IMS-EX900NB, IMS-EX900NB(6);</p> <p>Внутренний блок: IMS-K22NH(4), IMS-K22NH(5), IMS-K22NH(7), IMS-K22NH, IMS-K22NH(DC4), IMS-K22NH(DC5), IMS-K22NH(DC7), IMS-K28NH(4), IMS-K28NH(5), IMS-K28NH(7), IMS-K28NH, IMS-K28NH(DC4), IMS-K28NH(DC5), IMS-K28NH(DC7), IMS-K36NH(4), IMS-K36NH(5), IMS-K36NH(7), IMS-K36NH, IMS-K36NH(DC4), IMS-K36NH(DC5), IMS-K36NH(DC7), IMS-K45NH(4), IMS-K45NH(5), IMS-K45NH(7), IMS-K45NH, IMS-K45NH(DC4), IMS-K45NH(DC5), IMS-K45NH(DC7), IMS-K56NH(4), IMS-K56NH(5), IMS-K56NH(7), IMS-K56NH, IMS-K56NH(DC4), IMS-K56NH(DC5),</p>	

Руководитель органа
по сертификации



Родзивон Г.А.

(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург

IMS-K56NH(DC7), IMS-K71NH(4), IMS-K71NH(5), IMS-K71NH(7),
IMS-K71NH, IMS-K71NH(DC4), IMS-K71NH(DC5), IMS-K71NH(DC7),
IMS-1T28NH(4), IMS-1T28NH(5), IMS-1T28NH(7), IMS-1T28NH,
IMS-1T28NH(DC4), IMS-1T28NH(DC5), IMS-1T28NH(DC7),
IMS-1T36NH(4), IMS-1T36NH(5), IMS-1T36NH(7), IMS-1T36NH,
IMS-1T36NH(DC4), IMS-1T36NH(DC5), IMS-1T36NH(DC7),
IMS-1T45NH(4), IMS-1T45NH(5), IMS-1T45NH(7), IMS-1T45NH,
IMS-1T45NH(DC4), IMS-1T45NH(DC5), IMS-1T45NH(DC7),
IMS-1T56NH(4), IMS-1T56NH(5), IMS-1T56NH(7), IMS-1T56NH,
IMS-1T56NH(DC4), IMS-1T56NH(DC5), IMS-1T56NH(DC7),
IMS-1T71NH(4), IMS-1T71NH(5), IMS-1T71NH(7), IMS-1T71NH,
IMS-1T71NH(DC4), IMS-1T71NH(DC5), IMS-1T71NH(DC7),
IMS-2T28NH(4), IMS-2T28NH(5), IMS-2T28NH(7), IMS-2T28NH,
IMS-2T28NH(DC4), IMS-2T28NH(DC5), IMS-2T28NH(DC7),
IMS-2T36NH(4), IMS-2T36NH(5), IMS-2T36NH(7), IMS-2T36NH,
IMS-2T36NH(DC4), IMS-2T36NH(DC5), IMS-2T36NH(DC7),
IMS-2T45NH(4), IMS-2T45NH(5), IMS-2T45NH(7), IMS-2T45NH,
IMS-2T45NH(DC4), IMS-2T45NH(DC5), IMS-2T45NH(DC7),
IMS-2T56NH(4), IMS-2T56NH(5), IMS-2T56NH(7), IMS-2T56NH,
IMS-2T56NH(DC4), IMS-2T56NH(DC5), IMS-2T56NH(DC7),
IMS-2T71NH(4), IMS-2T71NH(5), IMS-2T71NH(7), IMS-2T71NH,
IMS-2T71NH(DC4), IMS-2T71NH(DC5), IMS-2T71NH(DC7),
IMS-4TM28NH(4), IMS-4TM28NH(5), IMS-4TM28NH(7), IMS-4TM28NH,
IMS-4TM28NH(DC4), IMS-4TM28NH(DC5), IMS-4TM28NH(DC7),
IMS-4TM36NH(4), IMS-4TM36NH(5), IMS-4TM36NH(7), IMS-4TM36NH,
IMS-4TM36NH(DC4), IMS-4TM36NH(DC5), IMS-4TM36NH(DC7),
IMS-4TM45NH(4), IMS-4TM45NH(5), IMS-4TM45NH(7), IMS-4TM45NH,
IMS-4T71NH(4), IMS-4TM45NH(DC4), IMS-4TM45NH(DC5),
IMS-4TM45NH(DC7), IMS-4TM56NH(4), IMS-4TM56NH(5),
IMS-4TM56NH(7), IMS-4TM56NH, IMS-4TM56NH(DC4),
IMS-4TM56NH(DC5), IMS-4TM56NH(DC7), IMS-4TM28NH(DC4),
IMS-4T71NH(5), IMS-4T71NH(7), IMS-4T71NH, IMS-4T71NH(DC4),
IMS-4T71NH(DC5), IMS-4T71NH(DC7), IMS-4T80NH(4), IMS-4T80NH(5),
IMS-4T80NH(7), IMS-4T80NH, IMS-4T80NH(DC4), IMS-4T80NH(DC5),
IMS-4T80NH(DC7), IMS-4T90NH(4), IMS-4T90NH(5), IMS-4T90NH(7),
IMS-4T90NH, IMS-4T90NH(DC4), IMS-4T90NH(DC5), IMS-4T90NH(DC7),
IMS-4T100NH(4), IMS-4T100NH(5), IMS-4T100NH(7), IMS-4T100NH,
IMS-4T100NH(DC4), IMS-4T100NH(DC5), IMS-4T100NH(DC7),
IMS-4T112NH(4), IMS-4T112NH(5), IMS-4T112NH(7), IMS-4T112NH,
IMS-4T112NH(DC4), IMS-4T112NH(DC5), IMS-4T112NH(DC7),
IMS-4T125NH(4), IMS-4T125NH(5), IMS-4T125NH(7), IMS-4T125NH,
IMS-4T125NH(DC4), IMS-4T125NH(DC5), IMS-4T125NH(DC7),
IMS-4T140NH(4), IMS-4T140NH(5), IMS-4T140NH(7), IMS-4T140NH,
IMS-4T140NH(DC4), IMS-4T140NH(DC5), IMS-4T140NH(DC7),
IMS-QV28NH(4), IMS-QV28NH(5), IMS-QV28NH(7), IMS-QV28NH,
IMS-QV28NH(DC4), IMS-QV28NH(DC5), IMS-QV28NH(DC7),
IMS-QV36NH(4), IMS-QV36NH(5), IMS-QV36NH(7), IMS-QV36NH,
IMS-QV36NH(DC4), IMS-QV36NH(DC5), IMS-QV36NH(DC7),
IMS-QV45NH(4), IMS-QV45NH(5), IMS-QV45NH(7), IMS-QV45NH,
IMS-QV45NH(DC4), IMS-QV45NH(DC5), IMS-QV45NH(DC7),
IMS-QV56NH(4), IMS-QV56NH(5), IMS-QV56NH(7), IMS-QV56NH,
IMS-QV56NH(DC4), IMS-QV56NH(DC5), IMS-QV56NH(DC7),
IMS-QV71NH(4), IMS-QV71NH(5), IMS-QV71NH(7), IMS-QV71NH,
IMS-QV71NH(DC4), IMS-QV71NH(DC5), IMS-QV71NH(DC7),
IMS-QV80NH(4), IMS-QV80NH(5), IMS-QV80NH(7), IMS-QV80NH,
IMS-QV80NH(DC4), IMS-QV80NH(DC5), IMS-QV80NH(DC7),
IMS-QV90NH(4), IMS-QV90NH(5), IMS-QV90NH(7), IMS-QV90NH,
IMS-QV90NH(DC4), IMS-QV90NH(DC5), IMS-QV90NH(DC7),
IMS-QV100NH(4), IMS-QV100NH(5), IMS-QV100NH(7), IMS-QV100NH,

Руководитель органа
по сертификации



Родзивон Г.А.

(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург

IMS-QV100NH(DC4), IMS-QV100NH(DC5), IMS-QV100NH(DC7),
IMS-QV112NH(4), IMS-QV112NH(5), IMS-QV112NH(7), IMS-QV112NH,
IMS-QV112NH(DC4), IMS-QV112NH(DC5), IMS-QV112NH(DC7),
IMS-QV125NH(4),IMS-QV125NH(5), IMS-QV125NH(7), IMS-QV125NH,
IMS-QV125NH(DC4), IMS-QV125NH(DC5), IMS-QV125NH(DC7),
IMS-QV140NH(4), IMS-QV140NH(5), IMS-QV140NH(7), IMS-QV140NH,
IMS-QV140NH(DC4), IMS-QV140NH(DC5), IMS-QV140NH(DC7),
IMS-BS22NH(4), IMS-BS22NH(5), IMS-BS22NH(7), IMS-BS22NH,
IMS-BS22NH(DC4), IMS-BS22NH(DC5), IMS-BS22NH(DC7),
IMS-BS28NH(4), IMS-BS28NH(5), IMS-BS28NH(7), IMS-BS28NH,
IMS-BS28NH(DC4), IMS-BS28NH(DC5), IMS-BS28NH(DC7),
IMS-BS36NH(4), IMS-BS36NH(5), IMS-BS36NH(7), IMS-BS36NH,
IMS-BS36NH(DC4), IMS-BS36NH(DC5), IMS-BS36NH(DC7),
IMS-BS45NH(4), IMS-BS45NH(5), IMS-BS45NH(7), IMS-BS45NH,
IMS-BS45NH(DC4), IMS-BS45NH(DC5), IMS-BS45NH(DC7),
IMS-BS56NH(4), IMS-BS56NH(5), IMS-BS56NH(7), IMS-BS56NH,
IMS-BS56NH(DC4), IMS-BS56NH(DC5), IMS-BS56NH(DC7),
IMS-BS71NH(4), IMS-BS71NH(5), IMS-BS71NH(7), IMS-BS71NH,
IMS-BS71NH(DC4), IMS-BS71NH(DC5), IMS-BS71NH(DC7), MB-36/E-A,
MB-51/E-A, IMS-B45NH(4), IMS-B45NH(5), IMS-B45NH(7), IMS-B45NH,
IMS-B45NH(DC4), IMS-B45NH(DC5), IMS-B45NH(DC7), IMS-B56NH(4),
IMS-B56NH(5), IMS-B56NH(7), IMS-B56NH, IMS-B56NH(DC4),
IMS-B56NH(DC5), IMS-B56NH(DC7), IMS-B71NH(4), IMS-B71NH(5),
IMS-B71NH(7), IMS-B71NH, IMS-B71NH(DC4), IMS-B71NH(DC5),
IMS-B71NH(DC7), IMS-B80NH(4), IMS-B80NH(5), IMS-B80NH(7),
IMS-B80NH, IMS-B80NH(DC4), IMS-B80NH(DC5), IMS-B80NH(DC7),
IMS-B90NH(4), IMS-B90NH(5), IMS-B90NH(7), IMS-B90NH,
IMS-B90NH(DC4), IMS-B90NH(DC5), IMS-B90NH(DC7), IMS-B100NH(4),
IMS-B100NH(5), IMS-B100NH(7), IMS-B100NH, IMS-B100NH(DC4),
IMS-B100NH(DC5), IMS-B100NH(DC7), IMS-B112NH(4), IMS-B112NH(5),
IMS-B112NH(7), IMS-B112NH, IMS-B112NH(DC4), IMS-B112NH(DC5),
IMS-B112NH(DC7), IMS-B125NH(4), IMS-B125NH(5), IMS-B125NH(7),
IMS-B125NH, IMS-B125NH(DC4), IMS-B125NH(DC5), IMS-B125NH(DC7),
IMS-B140NH(4), IMS-B140NH(5), IMS-B140NH(7), IMS-B140NH,
IMS-B140NH(DC4), IMS-B140NH(DC5), IMS-B140NH(DC7),
IMS-B150NH(4), IMS-B150NH(5), IMS-B150NH(7), IMS-B150NH,
IMS-B150NH(DC4), IMS-B150NH(DC5), IMS-B150NH(DC7),
IMS-BH112NH(4), IMS-BH112NH(5), IMS-BH112NH(7), IMS-BH112NH,
IMS-BH112NH(DC4), IMS-BH112NH(DC5), IMS-BH112NH(DC7),
IMS-BH125NH(4), IMS-BH125NH(5), IMS-BH125NH(7), IMS-BH125NH,
IMS-BH125NH(DC4), IMS-BH125NH(DC5), IMS-BH125NH(DC7),
IMS-BH140NH(4), IMS-BH140NH(5), IMS-BH140NH(7), IMS-BH140NH,
IMS-BH140NH(DC4), IMS-BH140NH(DC5), IMS-BH140NH(DC7),
IMS-BH150NH(4), IMS-BH150NH(5), IMS-BH150NH(7), IMS-BH150NH,
IMS-BH150NH(DC4), IMS-BH150NH(DC5), IMS-BH150NH(DC7),
IMS-BH220NH(4), IMS-BH220NH(5), IMS-BH220NH(7), IMS-BH220NH,
IMS-BH220NH(DC4), IMS-BH220NH(DC5), IMS-BH220NH(DC7),
IMS-BH280NH(4), IMS-BH280NH(5), IMS-BH280NH(7), IMS-BH280NH,
IMS-BH280NH(DC4), IMS-BH280NH(DC5), IMS-BH280NH(DC7),
IMS-BH450NH(4), IMS-BH450NH(5), IMS-BH450NH(7), IMS-BH450NH,
IMS-BH450NH(DC4), IMS-BH450NH(DC5), IMS-BH450NH(DC7),
IMS-BH560NH(4), IMS-BH560NH(5), IMS-BH560NH(7), IMS-BH560NH,
IMS-BH560NH(DC4), IMS-BH560NH(DC5), IMS-BH560NH(DC7),
IMS-AHU220NH, IMS-AHU280NH, IMS-AHU450NH, IMS-AHU560NH,
ARVK-01, ARVK-01-1, ARVK-02, ARVK-02-1, PNR-4C(4), PNRM-4C(4),
PNR-8C(5), PNRM-8C(5), PNR-8C(6), PNRM-8C(6), PNR-8C(7),
PNRM-8C(7), IMS Modbus Gateway, IMS BACnet Gateway, 3WVA-X,
WiFi-DCZ-SYE2, WR-05, WR-05A

Руководитель органа
по сертификации



Родзивон Г.А.

(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург