

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 02091

Серия ВУ № 0039755

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью «НТС»; место нахождения: Республика Беларусь, 246015, г. Гомель, ул. Хуторянского, 35А; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 400213102; тел.: +375 232 22 32 20; адрес электронной почты: priemnaya@ntsretail.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Puremind Technology Co., Ltd. Zhuhai»,  
место нахождения: Китай, B209, Building № 15, № 1 Hagongda Rd., Tangjiawan Town, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong Province

### ПРОДУКЦИЯ

Кондиционеры воздуха торговой марки «Puremind»:

сплит-системы, модели:

РМДТ50W6-09ВСН

(внутренний/наружный блок РМДТ50W6-09ВСН-I/ РМДТ50W6-09ВСН-O) – 10 штук,

РМДТ50W6-24ВСН

(внутренний/наружный блок РМДТ50W6-24ВСН-I/ РМДТ50W6-24ВСН-O) – 41 штука;

РТW09A1-ВАН0G-04-I/ РТВ09A1-ВАН0G-04-O – 100 штук;

РТW24A1-ВАН0G-04-I/ РТВ24A1-ВАН0G-04-O – 15 штук;

кондиционеры воздуха мобильные, модели:

РQS09A1-ААС0U – 68 штук, РQS12A1-ААС0U – 28 штук,

партия – 262 штуки, инвойс № NTSR25031201 от 07.05.2025

### КОДЫ ТН ВЭД ЕАЭС

8415 10 900 0, 8415 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 42777 ЭБ, 42778 ЭБ от 25.08.2025; 42625 ЭМС, 42626 ЭМС от 04.08.2025

Испытательного центра БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

схема сертификации Зс

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0037999).

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.09.2025 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Ятченя Елена Георгиевна

(эксперты (эксперты-аудиторы))



# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 002.03 02091

## Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;  
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»;  
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;  
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»;  
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»;  
ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;  
ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;  
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»;  
СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных».



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Ятченя Елена Георгиевна

Эксперты (эксперты-аудиторы)

РПЦ "Белорусские государственные метрологический и калибровочный центры" зак. 7364-2002, т. 3/000

Серия ВУ № 0037999