

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.02384/20

Серия **RU** № **0715614**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 8516 29 990 0 | <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении:</p> <p>обогреватели инфракрасные, торговой марки "Hintek", модели: IC-0.6; IC-0.8; IC-1.0; IC-2.0; IC-3.0; IC-4.0; IO-08; IO-10; IO-20; IO-30; IO-45; IO-60; IC-08 IP44; IC-10 IP44; IC-20 IP44;</p> <p>торговой марки "Hotrix", модели: IRC 06, IRC 08, IRC 10, IRC 15, IRC 20, IRC 30, IRC 40, ORC 06, ORC 08, ORC 10, ORC 15, ORC 20, ORC 30, ORC 40, IRCO 08, IRCO 10, IRCO 15, IRCO 20, IRCO 30, IRCO 45, IRCO 60</p> <p>торговой марки "ENGY", модели: EN-R10, EN-R15, EN-R20;</p> <p>торговой марки "Gigant", модели: IH-0.8, IH-1, IH-1.5, IH-2, IH-3, IH-4;</p> <p>торговой марки "LORIOT", модели: LIR-0.8, LIR-1.0, LIR-1.5, LIR-2.0, LIR-3.0, LIR-4.0, LIRO-0.8, LIRO-1.0, LIRO-1.5, LIRO-2.0, LIRO-3.0;</p> <p>торговой марки "Hyundai", модели: H-HC2-06-UI696, H-HC2-08-UI689, H-HC2-10-UI690, H-HC2-15-UI697, H-HC2-20-UI691, H-HC2-30-UI692, H-HC2-40-UI693, H-HC6-06-UI991, H-HC6-08-UI994, H-HC6-10-UI995, H-HC6-20-UI996, H-HC6-30-UI997, H-HC6-40-UI998, H-HC5-06-UI489, H-HC5-08-UI495, H-HC5-10-UI496, H-HC5-15-UI497, H-HC5-20-UI498, H-HC5-30-UI499, H-HC5-40-UI500;</p> <p>торговой марки "Timberk", модели: TCH A03 1000, TCH A03 1500, TCH A03 2000, TCH A03 3000, TCH A03 4000, TCH A03 800, TCH A8C 1000, TCH A8C 2000, TCH A8C 3000, TCH A8C 4000, TCH A8C 800, TCH AB8 1000, TCH AB8 1500, TCH AB8 2000, TCH AB8 3000, TCH AB8 600, TCH AB8 800, TCH AR7 1000, TCH AR7 1500, TCH AR7 2000, TCH AR7 3000, TCH AR7 4000, TCH AR7 4500, TCH AR7 6000, TCH AR7 800;</p> | <p>КПРН.681935.003ТУ "Обогреватели инфракрасные. Технические условия"</p> |
| 8516 29 990 0 | <p>торговой марки "WWQ", модели: IO 06, IO 08, IO 10, IO-15, IO 20, IO 30, IO 40;</p> <p>торговой марки "Neoclima", модели: IR-0.8, IR-1.0, IR-1.5, IR-2.0, IR-3.0, IR-4.0, IRO-1.0, IRO-1.5, IRO-2.0, IRO-3.0, IRO-4.5, IRO-6.0;</p> <p>торговой марки "Jax", модели: J-IRC 08, J-IRC 10, J-IRC 15, J-IRC 20, J-IRC 30, J-IRC 40, J-IRCO 10, J-IRCO 15, J-IRCO 20, J-IRCO 30;</p> <p>торговой марки "Rovex", модели: R-IRC 08, R-IRC 10, R-IRC 15, R-IRC 20, R-IRC 30, R-IRC 40, R-IRCO 10, R-IRCO 15, R-IRCO 20, R-IRCO 30</p> <p>торговой марки "СибрТех", модели: ИИ-800, ИИ-1500, ИИ-2000</p> | <p>КПРН.681935.003ТУ "Обогреватели инфракрасные. Технические условия"</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

Завялов Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.02384/20

Серия **RU** № **0715616**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 8516 29 910 0 | <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении:</p> <p>тепловентиляторы электрические (тепловые пушки), торговой марки "Timberk", модели: ТНН R5 12М, ТНН R5 15М, ТНН R5 24М, ТНН R5 2М, ТНН R5 30М, ТНН R5 36М, ТНН R5 3М, ТНН R5 42М, ТНН R5 5М, ТНН R5 6М, ТНН R5 9М, ТНН R6 12М, ТНН R6 15М, ТНН R6 24М, ТНН R6 2М, ТНН R6 30М, ТНН R6 36М, ТНН R6 3М, ТНН R6 42М, ТНН R6 5М, ТНН R6 6М, ТНН R6 9М, ТНН R7 12М, ТНН R7 15М, ТНН R7 18М, ТНН R7 24М, ТНН R7 2М, ТНН R7 30М, ТНН R7 36М, ТНН R7 3М, ТНН R7 42М, ТНН R7 5М, ТНН R7 6М, ТНН R7 9М, ТНН R8 12М, ТНН R8 15М, ТНН R8 18М, ТНН R8 24М, ТНН R8 2М, ТНН R8 30М, ТНН R8 36М, ТНН R8 3М, ТНН R8 42М, ТНН R8 5М, ТНН R8 6М, ТНН R8 9М, ТНН R9 12М, ТНН R9 15М, ТНН R9 18М, ТНН R9 24М, ТНН R9 2М, ТНН R9 30М, ТНН R9 36М, ТНН R9 3М, ТНН R9 42М, ТНН R9 5М, ТНН R9 6М, ТНН R9 9М, ТНН RE8 12М, ТНН RE8 15М, ТНН RE8 24М, ТНН RE8 2М, ТНН RE8 30М, ТНН RE8 3М, ТНН RE8 5М, ТНН RE8 6М, ТНН RE8 9М;</p> | <p>КПРН. 681933.001ТУ "Тепловентиляторы электрические (тепловые пушки). Технические условия"</p> |
| 8516 29 910 0 | <p>тепловентиляторы электрические (тепловые пушки), торговой марки "WWQ", модели: TKR-2, TKR-3, TKR-5, TKR-6, TKR-9, TKR-12, TKR-15, TKR-18, TKR-24, TKR-30, TOR-2, TOR-3, TOR-3B, TOR-5, TOR-6, TOR-9, TOR-12, TOR-15, TOR-24, TOR-30;</p> <p>торговой марки "Patriot", модели: PT-Q 3, PT-Q 5, PT-Q 6, PT-Q 9, PT-Q 12, PT-Q 15, PT-Q 24, PT-Q 30, PT-R 2, PT-R 3, PT-R 5, PT-R 6, PT-R 9, PT-R 12, PT-R 24, PT-R 30, ECO-R3;</p> <p>торговой марки "LORIOT", модели: LTR-02RE, LTR-03RE, LTR-05RE, LTR-09RE, LTR-15RE, LTR-24RE, LTR-30RE, LTR-03PE, LTR-05PE, LTR-06PE, LTR-09PE, LTR-15PE, LTR-03P, LTR-05P, LTR-06P, LTR-09P, LTR-12P, LTR-15P, LTR-18P, LTR-24P, LTR-30P; LTR-3RS, LTR-5RS, LTR-6RS, LTR-9RS, LTR-12RS, LTR-15RS, LTR-24RS, LTR-30RS, LTR-02R, LTR-02RDE, LTR-03RDE, LTR-05RDE;</p> <p>торговой марки "Neoclima", модели: ПК-2000, ПК-3000, ПК-5000, ПК-9000, ТПК-2М, ТПК-2, ТПК-3М, ТПК-3, ТПК-5, ТПК-5 prof, ТПК-6, ТПК-9, ТПК-12, ТПК-15, ТПП-2, ТПП-3, ТПП-5, ТПП-6, ТПП-9, ТПП-15, ТПП-12, ТПП-18, ТПП-24Б, ТПП-30Б, ТПП-36, ТПК-24, ТПК-30;</p> <p>торговой марки "Jax", модели: JH-2R, JH-3R, JH-5R, JH-6R, JH-9R, JH-12R, JH-15R, JH-24R, JH-30R, JH-36R, JH-0.2C, JH-0.3C, JH-0.5C, JH-0.6C, JH-0.9C, JH-12C, JH-15C, JH-18C, JH-24C, JH-30C, JH-36C</p> | <p>КПРН. 681933.001ТУ "Тепловентиляторы электрические (тепловые пушки). Технические условия"</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Суремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

Мравлев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.B.02384/20

Серия **RU** № **0715617**

Приложение № 4

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 8516 29 910 0 | <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении:</p> <p>тепловентиляторы электрические (тепловые пушки), торговой марки "Rovex", модели: RH-2R, RH-3R, RH-5R, RH-6R, RH-9R, RH-12R, RH-15R, RH-24R, RH-30R, RH-36R, RH-0.2C, RH-0.3C, RH-0.5C, RH-0.6C, RH-0.9C, RH-12C, RH-15C, RH-18C, RH-24C, RH-30C, RH-36C.</p> <p>торговой марки "РЭКО", модели: R-QSE 2020, R-QSE 3020, R-QSE 5020, R-QSE 9080, R-QSE 1580, R-RSE 2020, R-RSE 3020, R-RSE 5020, R-RSO 2, R-RSO 3, R-RSO 5, R-QS 2, R-QS 3, R-QS 5, R-QS 6, R-QS 9, R-QS 12, R-QS 15, R-QS 18, R-QS 24, R-QS 30, R-QTR 6, R-QTR 9, R-QTR 12, R-QTR 15, R-QTR 18, R-QTR 24, R-QTR 30, R-QS 35, R-QS 40, R-QS 45, R-RS 3, R-RS 5, R-RS 6, R-RS 9, R-RS 12, R-RS 15, R-RS 24, R-RS 30, R-RTR 6, R-RTR 9, R-RTR 12, R-RTR 15, R-RTR 24, R-RTR 30, R-RS 35, R-RS 40, R-RS 45, R-RSP 2020;</p> <p>торговой марки "СибрТех", модели: ТВ-2, ТВ-3, ТВ-5, ТВ-9;</p> | <p>КПРН.681933.001ТУ "Тепловентиляторы электрические (тепловые пушки). Технические условия"</p> |
| 8516 29 910 0 | <p>тепловентиляторы электрические стационарные (тепловые завесы), торговой марки "Hintek", модели: RP 205-D; RP 306-D; RP-0508-D; RP 610-D-Y; RP 915-3D-Y, RM-0510-D-Y; RM 0610-3D-Y; RM 0615-3D-Y; RM 0915-3D-Y; RM 1215-3D-Y; RM 1220-3D-Y; RM 1820-3D-Y; RM 2420-3D-Y, RS 0308-D;</p> <p>торговой марки "Hotrix", модели: SWZ 2.500, SWZ 3.600, SWZ 5.800, SWZ 6.1000, SWZ 9.1500, E-SWZ 9.1500, SWT 3.800, SWT 5.800, SWT 6.1000, SWT 6.1500, SWT 9.1000, SWT 9.1500, SWT 12.2000, SWT 18.2000, SWT 24.2000, E-SWT 6.1000, E-SWT 6.1500, E-SWT 9.1000, E-SWT 9.1500, E-SWT 12.2000, E-SWT 18.2000, E-SWT 24.2000, SWG 3.600, SWG 5.800,</p> <p>торговой марки "ENGY", модель EN-ZR3600;</p> <p>торговой марки "Gigant", модели: S-2.500, S-3.600, S-5.800, S-6.1000, S-9.1500, T-3.800, T-5.800, T-6.1000, T-6.1500, T-9.1000, T-9.1500, T-12.2000, T-18.2000, T-24.2000, DS-3.600, DS-5.800</p> | <p>КПРН.681935.001ТУ "Тепловентиляторы электрические стационарные (тепловые завесы). Технические условия"</p> |
| 8516 29 910 0 | <p>торговой марки "Hyundai", модели: H-AT1-25-UI509, H-AT1-30-UI526, H-AT1-50-UI527, H-AT1-90-UI528, H-AT2-12-UI533, H-AT2-18-UI534, H-AT2-24-UI535, H-AT2-30-UI530, H-AT2-50-UI531, H-AT2-90-UI532, H-AT3-30-UI490, H-AT3-50-UI491, H-AT3-60-UI492, H-AT3-90-UI493, H-AT8-25-UI515, H-AT8-30-UI516, H-AT8-50-UI517, H-AT8-60-UI518, H-AT8-90-UI519</p> | <p>КПРН.681935.001ТУ "Тепловентиляторы электрические стационарные (тепловые завесы). Технические условия"</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Борисова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

Муравлев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.02384/20

Серия **RU** № **0715619**

Приложение № 6

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|---|--|
| 1 | 2 |
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. |
| ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям. |
| раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

Муравлев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)