

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0715615**

Приложение № 2

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 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: обогреватели инфракрасные, торговой марки "РЭКО", модели: RR-IRC 06, RR-IRC 08, RR-IRC 10, RR-IRC 15, RR-IRC 20, RR-IRC 30, RR-IRC 40, RR-ORC 06, RR-ORC 08, RR-ORC 10, RR-ORC 15, RR-ORC 20, RR-ORC 30, RR-ORC 40, RR-IRCO 08, RR-IRCO 10, RR-IRCO 15, RR-IRCO 20, RR-IRCO 30, RR-IRCO 40, RR-IRCO 45, RR-IRCO 60; | КПРН.681935.003ТУ "Обогреватели инфракрасные. Технические условия" |
| 8516 29 910 0 | теповентиляторы электрические (тепловые пушки), торговой марки "Hintek", модели: PROF-03220; PROF-05220; PROF-06380; PROF-09380; PROF-12380; PROF-15380; PROF-24380; PROF-30380; PROF-45380; TP-03220; T-02220; T-03220; T-05220; T-06380; T-09380; T-12380; T-15380; T-18380; T-24380; T-30380; T-45380; T-02220M; T-03220M; T-05220M; T-06380M; T-09380M, торговой марки "Hotrix", модели: QSE 2020, QSE 3020, QSE 5020, QSE 9080, QSE 1580, RSE 2020, RSE 3020, RSE 5020, RSO 2, RSO 3, RSO 5, QS 2, QS 3, QS 5, QS 6, QS 9, QS 12, QS 15, QS 18, QS 24, QS 30, QTR 6, QTR 9, QTR 12, QTR 15, QTR 18, QTR 24, QTR 30, QS 35, QS 40, QS 45, RS 3, RS 5, RS 6, RS 9, RS 12, RS 15, RS 24, RS 30, RSK 3, RSP 2020, RSM 3, RTR 6, RTR 9, RTR 12, RTR 15, RTR 24, RTR 30, RS 35, RS 40, RS 45; торговой марки "Gigant", модели: IH 6 R, IH 9 R, IH 12 R, IH 15 R, IH 24 R, IH 30 R, IH 9 Q, IH 12 Q, IH 15 Q, IH 18 Q, IH 24 Q, IH 30 Q. торговой марки "ENGY", модели: EN-2R, EN-2RM, EN-3R, EN-3S, EN-5R, EN-3SM; торговой марки "Hyundai", модели, H-HG4-20-UI420, H-HG4-30-UI422, H-HG4-50-UI424, H-HG6-20-UI522, H-HG6-30-UI523, H-HG6-50-UI561, H-HG7-20-UI524, H-HG7-30-UI525, H-HG7-50-UI712, H-HG7-90-UI713; | КПРН. 681933.001ТУ "Тепловентиляторы электрические (тепловые пушки). Технические условия" |
| 8516 29 910 0 | торговой марки "Timberk", модели: ТН Q2 12М, ТН Q2 15М, ТН Q2 18М, ТН Q2 24М, ТН Q2 2М, ТН Q2 30М, ТН Q2 36М, ТН Q2 3М, ТН Q2 42М, ТН Q2 5М, ТН Q2 6М, ТН Q2 9М, ТН R2 3К, ТН R2 5К, ТН R2S 3К, ТН R2S 5К, ТН R3 12М, ТН R3 15М, ТН R3 24М, ТН R3 2М, ТН R3 30М, ТН R3 36М, ТН R3 3М, ТН R3 42М, ТН R3 5М, ТН R3 6М, ТН R3 9М, ТН R4 2SM, ТН R4 3SM, ТН R4 5SM | КПРН. 681933.001ТУ "Тепловентиляторы электрические (тепловые пушки). Технические условия" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Примова 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** № **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 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: тепловентиляторы электрические (тепловые пушки), торговой марки "Timberk", модели: ТИН R5 12М, ТИН R5 15М, ТИН R5 24М, ТИН R5 2М, ТИН R5 30М, ТИН R5 36М, ТИН R5 3М, ТИН R5 42М, ТИН R5 5М, ТИН R5 6М, ТИН R5 9М, ТИН R6 12М, ТИН R6 15М, ТИН R6 24М, ТИН R6 2М, ТИН R6 30М, ТИН R6 36М, ТИН R6 3М, ТИН R6 42М, ТИН R6 5М, ТИН R6 6М, ТИН R6 9М, ТИН R7 12М, ТИН R7 15М, ТИН R7 18М, ТИН R7 24М, ТИН R7 2М, ТИН R7 30М, ТИН R7 36М, ТИН R7 3М, ТИН R7 42М, ТИН R7 5М, ТИН R7 6М, ТИН R7 9М, ТИН R8 12М, ТИН R8 15М, ТИН R8 18М, ТИН R8 24М, ТИН R8 2М, ТИН R8 30М, ТИН R8 36М, ТИН R8 3М, ТИН R8 42М, ТИН R8 5М, ТИН R8 6М, ТИН R8 9М, ТИН R9 12М, ТИН R9 15М, ТИН R9 18М, ТИН R9 24М, ТИН R9 2М, ТИН R9 30М, ТИН R9 36М, ТИН R9 3М, ТИН R9 42М, ТИН R9 5М, ТИН R9 6М, ТИН R9 9М, ТИН RE8 12М, ТИН RE8 15М, ТИН RE8 24М, ТИН RE8 2М, ТИН RE8 30М, ТИН RE8 3М, ТИН RE8 5М, ТИН RE8 6М, ТИН RE8 9М; | КПРН. 681933.001ТУ "Тепловентиляторы электрические (тепловые пушки). Технические условия" |
| 8516 29 910 0 | 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; 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; 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; торговой марки "Neoclimate", 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; 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 | КПРН. 681933.001ТУ "Тепловентиляторы электрические (тепловые пушки). Технические условия" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Серемова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Мавров Сергей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.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> | КПРН.681933.001ТУ "Тепловентиляторы электрические (тепловые пушки). Технические условия" |
| 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> | КПРН.681935.001ТУ "Тепловентиляторы электрические стационарные (тепловые завесы). Технические условия" |
| 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> | КПРН.681935.001ТУ "Тепловентиляторы электрические стационарные (тепловые завесы). Технические условия" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Босмова 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** № **0715618**

Приложение № 5

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 стационарные (тепловые завесы), торговой марки "Timberk", модели: THC WS1 3M, THC WS1 5M, THC WS1 6M, THC WS1 9M, THC WS2 2.5M AERO, THC WS2 2M AERO, THC WS2 3M AERO, THC WS2 5M AERO, THC WS2 6M AERO, THC WS2 9M AERO, THC WS6 3M AERO, THC WS6 5M AERO, THC WS6 6M AERO, THC WS6 9M AERO, THC WS8 3M, THC WS8 5M, THC WS8 6M, THC WS8 9M, THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M, THC WT1 3M, THC WT1 5M, THC WT1 6M, THC WT1 9M, THC WT1S 12M, THC WT1S 9M, THC WT2 12M, THC WT2 18M, THC WT2 24M, THC WT2 3M, THC WT2 5M, THC WT2 6M, THC WT2 9M, THC WT3 12M, THC WT3 18M, THC WT3 24M, THC WT3 3M, THC WT3 5M, THC WT3 6M, THC WT3 9M, THC WT4 12M, THC WT4 18M, THC WT4 24M, THC WT4 3M, THC WT4 5M, THC WT4 6M, THC WT4 9M, THC WT8 3M, THC WT8 5M, THC WT8 6M, THC WT8 9M, THC WT9 3M, THC WT9 5M, THC WT9 6M, THC WT9 9M;</p> <p>торговой марки "WWQ", модели: TZR-3S, TZR-5S, TZR-6S, TZR-9S,</p> <p>торговой марки "Patriot", модели: PT-Z3, PT-Z3 ST, PT-Z6 ST,</p> <p>торговой марки "LORIOT", модели: LTZR-2.0 S, LTZR-3.0 S, LTZR-5.0 S, LTZR-6.0 S, LTZR-9.0 S, LTZR-3.0 IS, LTZR-5.0 IS, LTZR-3.0 T, LTZR-5.0 T, LTZR-6.0 T, LTZR-9.0 T, LTZR-12.0 T, LTZR-18.0 T, LTZR-24.0 T;</p> <p>торговой марки "СибрТех", модели: TC-3;</p> | <p>КПРН.681935.001ТУ "Тепловентиляторы электрические стационарные (тепловые завесы). Технические условия"</p> |
| 8516 29 910 0 | <p>торговой марки "Neoclima", модели: T3C-610, T3C-306, T3C-306 Cristal Pro, T3C-508, T3C-915, T3T-308, T3T-508, T3T-610, T3T-615, T3T-910, T3T-915, T3T-1220, T3T-1820, T3T-2420,</p> <p>торговой марки "Jax", модели: JHAS 0305, JHAS 0508, JHAS 0611, JHAS 0916, JHAS 0309, JHAS 1220, JHAS 1820, JHAS 2420, JHAT 0305, JHAT 0508, JHAT 0611, JHAT 0916, JHAT 0309, JHAT 1220, JHAT 1820, JHAT 2420;</p> <p>торговой марки "Revex", модели: RHAS 0305, RHAS 0508, RHAS 0611, RHAS 916, RHAS 0309, RHAS 1220, RHAS 1820, RHAS 2420, RHAT 0305, RHAT 0508, RHAT 0611, RHAT 0916, RHAT 0309, RHAT 1220, RHAT 1820, RHAT 2420;</p> <p>торговой марки "РЭКО", модели: R-SWZ 2.500, R-SWZ 3.600, R-SWZ 5.800, R-SWZ 6.1000, R-SWZ 9.1500, R-E-SWZ 9.1500, R-SWT 3.800, R-SWT 5.800, R-SWT 6.1000, R-SWT 6.1500, R-SWT 9.1000, R-SWT 9.1500, R-SWT 12.2000, R-SWT 18.2000, R-SWT 24.2000, R-E-SWT 6.1000, R-E-SWT 6.1500, R-E-SWT 9.1000, R-E-SWT 9.1500, R-E-SWT 12.2000, R-E-SWT 18.2000, R-E-SWT 24.2000, R-SWG 3.600, R-SWG 5.800, R-SWN 3.600, R-SWN 5.800</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))



Фирмова 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

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

(подпись)

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Муравлев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)