



СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ (модуль В)

CERTIFICATE OF TYPE CHECK-OUT(MODULE B)
(найменування виду сертифіката).(name of kind of certificate)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності
ТОВ «НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ» за №
Registered at the Record of conformity assessment body "INTERNATIONAL STANDARD'S AND SYSTEMS, LTD" under
UA.T.060.0056-23

Термін дії з 16.02.2023 до 15.02.2024 р.
Term of validity is from

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ «АТЛАНТИК-ГЕЙЗЕР», 61052, Харківська обл., м. Харків, вул. Конєва, 4, офіс 401, код ЄДРПОУ 35586049, що діє за дорученням № б/н від 31.01.2023 р., видане «Innovita S.r.l.», Via Pascolo 4 - 23842 Bosisio Parini, Italy, Італія

Продукція
Production

Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by Innovita» моделей: водонагрівач проточний газовий NCR 11 iD, водонагрівач проточний газовий NCR 11 P, водонагрівач проточний газовий NTR 11 iD, водонагрівач проточний газовий NTR 11 P (технічні характеристики згідно 2 додаткам 4 моделі)

8419
(код УКТЗЕД, ДК 016)
(UKTZEDcode, DK-016)

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Технічному регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 04.07.2018р. № 814) згідно з ДСТУ EN 26:2006 пп. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6.1, 6.1.6.2.2, 6.1.7.1, 6.1.8, 6.1.9, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.7.1, 7.2.2.1, 7.2.3, 7.4.1, 7.6.1, 7.7.1.1, 7.8.1, 7.8.2.1.1, 7.8.7.1, 7.8.8.1.

Виробник продукції
Manufacturer of product

«Innovita S.r.l.», Via Pascolo 4 - 23842 Bosisio Parini, Italy, Італія

Додаткова інформація
Additional information

Перевірено типові зразки: Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by Innovita» модель NCR 11 iD, серійний номер 0721AKD002453. Ідентифікація типу продукції за маркуванням та технічним описом.

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

ТОВ «НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ», вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, м. Харків, 61058, код ЄДРПОУ 34953219, тел. (057) 763-08-67, intsas.com.ua

На підставі
On the grounds of

Злуту № 066-0022/01-23 від 16.02.2023 р., виданий ТОВ "НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", Україна, 61058, м. Харків, вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

Ігор СЕРГЕЙЧУК
(підпис, власне ім'я, прізвище)/(signature, first name, surname)
М.П./Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на intsas.com.ua або за тел. +38 057 763 08 67
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at intsas.com.ua or tel. +38 057 763 08 67



ДОДАТОК 1 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ (модуль В)

CERTIFICATE OF TYPE CHECK-OUT(MODULE B)
(найменування виду сертифіката).(name of kind of certificate)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності

ТОВ «НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ» за №

Registered at the Record of conformity assessment body "INTERNATIONAL STANDARD'S AND SYSTEMS, LTD" under

UA.T.060.0056-23

Термін дії з 16.02.2023 до 15.02.2024 р.

Term of validity is from

Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by Innovita» моделей:

Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий NCR 11 iD:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номинальна теплопродуктивність, Рном,	кВт	19,0
Номинальна теплова потужність, Qном,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, Рмін,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Qмін,	кВт	9,0
Вид газу, що використовується природний газ		G20
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м3/год (кг/год)	2,20
Мінімальний тиск	кПа (бар)	20 (0,2)
Номинальний тиск	кПа (бар)	200 (2)
Максимальний тиск	кПа (бар)	1000 (10)

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА МАСА ВИРОБУ

Висота	мм	592
Ширина	мм	314
Глибина	мм	245
Маса	кг	11,10

Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий NCR 11 P:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номинальна теплопродуктивність, Рном,	кВт	19,0
Номинальна теплова потужність, Qном,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, Рмін,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Qмін,	кВт	9,0
Вид газу, що використовується природний газ		G20
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м3/год (кг/год)	2,20
Мінімальний тиск	кПа (бар)	20 (0,2)
Номинальний тиск	кПа (бар)	200 (2)
Максимальний тиск	кПа (бар)	1000 (10)

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА МАСА ВИРОБУ

Висота	мм	592
Ширина	мм	314
Глибина	мм	245
Маса	кг	10,60

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

Ігор СЕРГЕЙЧУК

(підпис, власне ім'я, прізвище)/(signature, first name, surname)



ДОДАТОК 2 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ (модуль В)

CERTIFICATE OF TYPE CHECK-OUT(MODULE B)
(найменування виду сертифіката).(name of kind of certificate)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності
ТОВ «ІНП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ» за №
Registered at the Record of conformity assessment body "INTERNATIONAL STANDARD'S AND SYSTEMS, LTD" under
UA.T.060.0056-23

Термін дії з 16.02.2023 до 15.02.2024 р.

Term of validity is from

Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий NTR 11 iD:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номинальна теплопродуктивність, Рном,	кВт	19,0
Номинальна теплова потужність, Qном,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, Рмін,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Qмін,	кВт	9,0
Вид газу, що використовується природний газ		G20
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м3/год (кг/год)	2,20
Мінімальний тиск	кПа (бар)	20 (0,2)
Номинальний тиск	кПа (бар)	200 (2)
Максимальний тиск	кПа (бар)	1000 (10)

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА МАСА ВИРОБУ

Висота	мм	592
Ширина	мм	314
Глибина	мм	245
Маса	кг	11,10

Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий NTR 11 P:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номинальна теплопродуктивність, Рном,	кВт	19,0
Номинальна теплова потужність, Qном,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, Рмін,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Qмін,	кВт	9,0
Вид газу, що використовується природний газ		G20
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м3/год (кг/год)	2,20
Мінімальний тиск	кПа (бар)	20 (0,2)
Номинальний тиск	кПа (бар)	200 (2)
Максимальний тиск	кПа (бар)	1000 (10)

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА МАСА ВИРОБУ

Висота	мм	592
Ширина	мм	314
Глибина	мм	245
Маса	кг	10,60

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

(підпис, власне ім'я, прізвище)/(signature, first name, surname)

M.T./Stamp

Ігор СЕРГЕЙЧУК

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

1. Прилад або арматура/модель приладу або арматури: Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by Innovita» моделей: водонагрівач проточний газовий NCR 11 iD, водонагрівач проточний газовий NCR 11 P, водонагрівач проточний газовий NTR 11 iD, водонагрівач проточний газовий NTR 11 P

(назва продукції, позначення типу, номер партії чи серійний номер)

2. Найменування та місцезнаходження виробника, у разі потреби - також його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ «АТЛАНТИК-ГЕЙЗЕР», 61052, Харківська обл., м. Харків, вул. Консва, 4, офіс 401, код ЄДРПОУ 35586049, що діє за дорученням № б/н від 31.01.2023 р.
Виробник «Innovita S.r.l.», Via Pascolo 4 - 23842 Bosisio Parini, Italy, Італія

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.
«Innovita S.r.l.», Via Pascolo 4 - 23842 Bosisio Parini, Italy, Італія

4. Об'єкт декларації Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by Innovita» моделей: водонагрівач проточний газовий NCR 11 iD, водонагрівач проточний газовий NCR 11 P, водонагрівач проточний газовий NTR 11 iD, водонагрівач проточний газовий NTR 11 P (технічні характеристики згідно 2 додаткам 4 моделі). Код УКТ ЗЕД 8419

(ідентифікація приладу або арматури, яка забезпечує її простежуваність, може включати зображення, якщо це необхідно для ідентифікації зазначених приладу або арматури)(опис приладу або арматури)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам технічних регламентів Технічному регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 04.07.2018р. № 814)

6. ДСТУ EN 26:2006 Апарати водонагрівальні газові побутові, оснащені атмосферними пальниками (EN 26:1997/A1:2000, IDT). Зміна № 1:2015.

(назва нормативних документів, Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність)

7. Призначений орган з оцінки відповідності ТОВ "НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", 61058, м. Харків, вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219, ідентифікаційний номер UA.TR.060

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав дослідження та випробування продукції

(опис виконаних дій)

і видав сертифікат експертизи типу № UA.T.060.0056-23 від 16.02.2023 до 15.02.2024 р.

(деталі, включючи дату, у разі потреби інформацію про строк та умови дії сертифіката)

8. Для арматури повинні бути інструкції щодо вмонтування в прилад або складання приладу з метою сприяння дотриманню суттєвих вимог, що застосовуються до готових приладів.

Підписано від імені та за дорученням - ТОВ «АТЛАНТИК-ГЕЙЗЕР», 61052, Харківська обл., м. Харків, вул. Консва, 4, офіс 401, код ЄДРПОУ 35586049, що діє за дорученням № б/н від 31.01.2023 р.

Ген. директор Бочарніков Є.М.

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

м. Харків, 16.02.2023 р.

(місце та дата видачі)



Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ТОВ "НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", 61058, м. Харків, вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219

(декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Ресстраційний № UA.060.D.0181-23 дата ресстрації 16.02.2023 р.

Термін дії обліку декларації до 15.02.2024 р.

МП Керівник органу з оцінки відповідності

Ігор СЕРГЕЙЧУК



Додаток 1

Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by Innovita» моделей:

Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий NCR 11 iD:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номинальна теплопродуктивність, R_{nom} ,	кВт	19,0
Номинальна теплова потужність, Q_{nom} ,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, R_{min} ,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Q_{min} ,	кВт	9,0
Вид газу, що використовується природний газ		G20
Категорія приладу		12H
Витрати газу	м ³ /год (кг/год)	2,20
Мінімальний тиск	кПа (бар)	20 (0,2)
Номинальний тиск	кПа (бар)	200 (2)
Максимальний тиск	кПа (бар)	1000 (10)

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА МАСА ВИРОБУ

Висота	мм	592
Ширина	мм	314
Глибина	мм	245
Маса	кг	11,10

Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий NCR 11 P:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номинальна теплопродуктивність, R_{nom} ,	кВт	19,0
Номинальна теплова потужність, Q_{nom} ,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, R_{min} ,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Q_{min} ,	кВт	9,0
Вид газу, що використовується природний газ		G20
Категорія приладу		12H
Витрати газу	м ³ /год (кг/год)	2,20
Мінімальний тиск	кПа (бар)	20 (0,2)
Номинальний тиск	кПа (бар)	200 (2)
Максимальний тиск	кПа (бар)	1000 (10)

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА МАСА ВИРОБУ

Висота	мм	592
Ширина	мм	314
Глибина	мм	245
Маса	кг	10,60

Ген. директор Бочарніков С.М.
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)



(підпис)

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ТОВ "НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", 61058, м. Харків, вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219

(декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Регістраційний № UA.060.D.0181-23 дата реєстрації 16.02.2023 р.

Термін дії обліку декларації до 15.02.2024 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Ігор СЕРГЕЙЧУК

МП



Додаток 2

Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий NTR 11 iD:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номінальна теплопродуктивність, R_{nom}	кВт	19,0
Номінальна теплова потужність, Q_{nom}	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, R_{min}	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Q_{min}	кВт	9,0
Вид газу, що використовується природний газ		G20
Категорія приладу		12H
Витрати газу	м ³ /год (кг/год)	2,20
Мінімальний тиск	кПа (бар)	20 (0.2)
Номінальний тиск	кПа (бар)	200 (2)
Максимальний тиск	кПа (бар)	1000 (10)

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА МАСА ВИРОБУ

Висота	мм	592
Ширина	мм	314
Глибина	мм	245
Маса	кг	11,10

Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий NTR 11 P:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номінальна теплопродуктивність, R_{nom}	кВт	19,0
Номінальна теплова потужність, Q_{nom}	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, R_{min}	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Q_{min}	кВт	9,0
Вид газу, що використовується природний газ		G20
Категорія приладу		12H
Витрати газу	м ³ /год (кг/год)	2,20
Мінімальний тиск	кПа (бар)	20 (0.2)
Номінальний тиск	кПа (бар)	200 (2)
Максимальний тиск	кПа (бар)	1000 (10)

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА МАСА ВИРОБУ

Висота	мм	592
Ширина	мм	314
Глибина	мм	245
Маса	кг	10,60

Ген. директор Бочарніков Є.М.
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)



Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ТОВ "НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", 61058, м. Харків, вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219

(декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Ресстраційний № UA.060.D.0181-23 дата ресстрації 16.02.2023 р.
Термін дії обліку декларації до 15.02.2024 р.

МП



Керівник органу з оцінки відповідності

Ігор СЕРГЕЙЧУК