

## СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ (модуль В)

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПА / CERTIFICATE OF TYPE CHECK-OUT

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)  
(наименование вида сертификата: сертификат проверки типа или сертификат проверки проекта, или сертификат соответствия)  
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності

ТОВ «НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ» за №

Зареєстрований в реєстрі органу оцінки відповідності «Международные стандарты и системы» под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body "International Standard's and Systems" under №

за № UA.T.060.0443-21

Термін дії з 18.06.2021 до 17.06.2022 р.

Срок действия с / Term of validity is from

Сертифікат видано

Сертификат выдан/  
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 01.06.2021 р., видане "Butane Industrial Group", 34 East Hoveyze Street,  
North Sohrevardi ave Teheran 15599 – IRAN, Іран

Продукція

Продукция/  
Production

Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by innovita»  
моделей: водонагрівач проточний газовий Cremona GV11 iD,  
водонагрівач проточний газовий Cremona GV11p, водонагрівач  
проточний газовий Trento Iono Select 11 iD, водонагрівач  
проточний газовий Trento Pilot MAX 11 (технічні  
характеристики згідно 2 додаткам 4 моделі)

8419

(код УКТЗЕД, ДК 016)  
(ТНВЭД; ДК-016)  
(UKTZEDcode, DK-016)

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/  
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

Производитель продукции/  
Manufacturer of products

"Butane Industrial Group", 34 East Hoveyze Street, North Sohrevardi ave  
Teheran 15599 – IRAN, Іран

Додаткова інформація

Дополнительная информация/  
Additional information

Перевірено типові зразки: Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic  
by innovita» модель Trento Pilot MAX 11, серійний номер  
0621AKE002162. Ідентифікація типу продукції за маркуванням та  
технічним описом.

Сертифікат видано органом з

Оцінки відповідності

Сертификат выдан органом оценки соответствия/  
Certificate is issued by the conformity assessment body

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

На підставі

На основании/  
On the grounds of

Звіту № 066-1685/06-21 від 18.06.2021 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

Руководитель органа оценки соответствия/  
Director of the conformity assessment body

М.П./М.П./Stamp

А.М. Сергійчук

(підпис, ініціали/прізвище)

(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, family name)

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на new.intsas.com.ua або за тел.+38 057 763 08 67  
Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на new.intsas.com.ua или по 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 new.intsas.com.ua or tel. +38 057 763 08 67



# ДОДАТОК 1 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ (модуль В)

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПА / CERTIFICATE OF TYPE CHECK-OUT

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)  
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності  
ТОВ «НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ» за №

Зареєстрован в реєстрі органу оцінки відповідності «Международные стандарты и системы» под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body "International Standard's and Systems" under №

за № UA.T.060.0443-21

Термін дії з 18.06.2021 до 17.06.2022 р.  
Срок действия с / Term of validity is from

## Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by innovita» моделей: Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий Cremona GV11 iD:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номінальна теплопродуктивність, Рном,	кВт	19,0
Номінальна теплова потужність, Qном,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, Рмін,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Qмін,	кВт	9,0
<b>Вид газу, що використовується природний газ</b>		<b>G20</b>
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м3/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 Cremona GV11p:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номінальна теплопродуктивність, Рном,	кВт	19,0
Номінальна теплова потужність, Qном,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, Рмін,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Qмін,	кВт	9,0
<b>Вид газу, що використовується природний газ</b>		<b>G20</b>
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м3/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

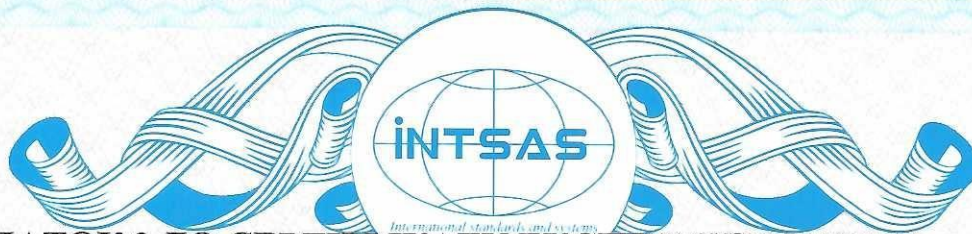
Керівник органу з оцінки відповідності  
Руководитель органа оценки соответствия/  
Director of the conformity assessment body



А.М. Сергейчук

(підпис, ініціали, прізвище)  
(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, family name)

М.П./M.P./Stamp



## ДОДАТОК 2 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ (модуль В)

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ / CERTIFICATE OF TYPE CHECK-OUT

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проєкту, або сертифікат відповідності)  
(наименование вида сертификата: сертификат проверки типа или сертификат проверки проекта, или сертификат соответствия)  
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності

ТОВ «НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ» за №

Зареєстрований в реєстрі органу оцінки відповідності «Международные стандарты и системы» под № /  
Registered at the Record of conformity assessment body "International Standard's and Systems" under №

за № UA.T.060.0443-21

Термін дії з 18.06.2021 до 17.06.2022 р.

Срок действия с / Term of validity is from

### Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий Trento Iono Select 11 iD:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номінальна теплопродуктивність, Рном,	кВт	19,0
Номінальна теплова потужність, Qном,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, Рмін,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Qмін,	кВт	9,0
<b>Вид газу, що використовується природний газ</b>		<b>G20</b>
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м <sup>3</sup> /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 Trento Pilot MAX 11:

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номінальна теплопродуктивність, Рном,	кВт	19,0
Номінальна теплова потужність, Qном,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, Рмін,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, Qмін,	кВт	9,0
<b>Вид газу, що використовується природний газ</b>		<b>G20</b>
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м <sup>3</sup> /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

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия/  
Director of the conformity assessment body

М.П./M.P./Stamp

А.М. Сергейчук

(підпис, ініціали, прізвище)  
(подпись, инициалы, фамилия)/(isigniture, initials, family name)

## ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

1. Прилад або арматура/модель приладу або арматури:

**- Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by innovita» моделей: водонагрівач проточний газовий Cremona GV11 iD, водонагрівач проточний газовий Cremona GV11p, водонагрівач проточний газовий Trento lono Select 11 iD, водонагрівач проточний газовий Trento Pilot MAX 11**

(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. Конєва, 4, офіс 401, код ЄДРПОУ 35586049, що діє за дорученням № б/н від 01.06.2021 р.

Виробник - "Butane Industrial Group", 34 East Hoveyze Street, North Sohrevardi ave Teheran 15599 – IRAN, Iran

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації **Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by innovita» моделей: водонагрівач проточний газовий Cremona GV11 iD, водонагрівач проточний газовий Cremona GV11p, водонагрівач проточний газовий Trento lono Select 11 iD, водонагрівач проточний газовий Trento Pilot MAX 11 (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 "НПШ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", 61058, м. Харків, вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

**виконав дослідження та випробування продукції**

(опис виконаних дій)

**і видав сертифікат експертизи типу № UA.T.060.0443-21 від 18.06.2021 до 17.06.2022 р.**

(деталі, включаючи 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», № б/н від 01.06.2021 р.**

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



**м. Харків, 18.06.2021 р.**  
(місце та дата видачі)

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)

Реєстраційний № UA.060.D.1166/1-21 дата реєстрації 18.06.2021 р.  
Термін дії декларації до 17.06.2022 р.

Заступник керівника  
Органу з оцінки відповідності

МП

Чинність декларації можна перевірити за тел. (057) 763-08-67



Р.В.Горлов

## 1 Додаток до декларації

**Водонагрівачі проточні газові ТМ «Atlantic by innovita» моделей:**
**Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий Cremona GV11 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
<b>Вид газу, що використовується природний газ</b>		<b>G20</b>
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м <sup>3</sup> /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 Cremona GV11p:**

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
<b>Вид газу, що використовується природний газ</b>		<b>G20</b>
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м <sup>3</sup> /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 Є.М.**  
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)



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)

Реєстраційний № UA.060.D.1166/1-21 дата реєстрації 18.06.2021 р.  
Термін дії декларації до 17.06.2022 р.

Заступник керівника  
Органу з оцінки відповідності

МП

Чинність декларації можна перевірити за тел. (057) 763-08-67



Р.В.Горлов

## 2 Додаток до декларації

**Технічні характеристики водонагрівач проточний газовий Trento Iono Select 11 iD:**

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номінальна теплопродуктивність, $R_{ном}$ ,	кВт	19,0
Номінальна теплова потужність, $Q_{ном}$ ,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, $R_{мін}$ ,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, $Q_{мін}$ ,	кВт	9,0
<b>Вид газу, що використовується природний газ</b>		<b>G20</b>
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м <sup>3</sup> /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 Trento Pilot MAX 11:**

Характеристика	Одиниця виміру	Значення
Номінальна теплопродуктивність, $R_{ном}$ ,	кВт	19,0
Номінальна теплова потужність, $Q_{ном}$ ,	кВт	21,8
Мінімальна теплопродуктивність, $R_{мін}$ ,	кВт	7,5
Мінімальна теплова потужність, $Q_{мін}$ ,	кВт	9,0
<b>Вид газу, що використовується природний газ</b>		<b>G20</b>
Категорія приладу		I2H
Витрати газу	м <sup>3</sup> /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 "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)

Реєстраційний № UA.060.D.1166/1-21 дата реєстрації 18.06.2021 р.  
Термін дії декларації до 17.06.2022 р.

Заступник керівника  
Органу з оцінки відповідності

МП

Чинність декларації можна перевірити за тел.(057) 763-08-67



A handwritten signature in blue ink, written over the official stamp.

Р.В.Горлов