



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ" (ДП "СВЦОО")



10024
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП "СВЦОО" за № UA.TR.012.C.0133-20
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 06 січня 2020 р. по 05 січня 2030 р.
Срок действия/ Term of validity

Сертифікат видано Товариство з обмеженою відповідальністю
Сертификат выдан / "Спільне підприємство "Укрінтерм"", код ЄДРПОУ 20016760,
Certificate is issued to 09114, Київська обл., м. Біла Церква, вулиця Івана Кожедуба, буд. 307-А

Продукція Модулі нагріву МН80еко, МН100еко, МН120еко,
Продукция / AF 105е, що працюють на природному газі
Production Категорія приладів I_{2H}
Тип газу - G20
Тиск подачі газу - 1960 Па
Код УКТЗЕД, ДК 016/
Код УКТ ВЭД, ДК 016/
UKT ZED code, DK 016
25.21.12
Код ДКПП/ Код ГКПУ/
DKPP code

Відповідає вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі
Соответствует требованиям / (ПКМУ від 04.07.2018 р. № 814), Технічного регламенту водогрійних
Complies with the requirements котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі (ПКМУ
від 27.08.2008 р. № 748), Технічного регламенту з електромагнітної
сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1077), ДСТУ EN
15502-1:2017 (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT), ДСТУ EN 297:2005, ДСТУ
EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006, EN 55014-1:2006/A1:2009, EN
55014-1:2006/A2:2011, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997,
IDT), ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT), ДСТУ EN
61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT)

Виробник Товариство з обмеженою відповідальністю
Производитель / "Спільне підприємство "Укрінтерм"", код ЄДРПОУ 20016760,
Producer 09114, Київська обл., м. Біла Церква, вулиця Івана Кожедуба, буд. 307-А

Місце виробництва Товариство з обмеженою відповідальністю
Место производства / "Спільне підприємство "Укрінтерм"", код ЄДРПОУ 20016760,
Place of production 09114, Київська обл., м. Біла Церква, вулиця Івана Кожедуба, буд. 307-А

Додаткова інформація Опис продукції міститься в додатку до сертифікату
Дополнительная информация /
Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності ООВ ДП "СВЦОО", Україна,
Сертификат выдан органом оценки соответствия / 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15 (юридична адреса),
Certificate is issued by the conformity assessment body 03045, м. Київ, вул. Плещесва, 10 (фактична адреса).
Номер призначеного ООВ № UA.TR.012
Контактний телефон +38044-360-80-98, +38044-259-46-24

На підставі Протоколів № 226/19 ВКОВ від 23.12.2019 р. ВЦ ДП «СВЦОО» (№ 2Н122
На основании / від 28.09.2018 р.), № 19-0156-01 від 23.04.2019 р. ВП ВЦ ЛОРТА
On the grounds of (№ 2Н042 від 14.07.2014 р.); звіту про оцінку № 196/19 від 26.12.2019 р.;
висновку № 196-Р/19 від 03.01.2020 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body
М.П./Stamp



А.П. Олефіренко

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за № UA.TR.012.C.0133-20
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Модулі нагріву МН80еко, МН100еко, МН120еко, АF105е випускаються за
ТУ У 20016760-005-2000 «Модулі нагріву. Технічні умови».

Модулі нагріву МН80еко, МН100еко, МН120еко, АF 105е - це апарати газові проточні безінерційні (проточні газові водонагрівачі) в шафовому виконанні, з номінальною теплопродуктивністю 80 кВт, 100 кВт, 120 кВт відповідно, з робочим тиском води в системі опалення до 0,6 МПа (6,0 кг / см²), з максимальною температурою води на виході з модуля в систему опалення 95 °С, з примусовою циркуляцією теплоносія, з можливістю роботи в конденсаційному режимі, призначені для теплопостачання виробничих, житлових і громадських будівель і споруд. Модулі можуть працювати спільно з іншими модулями в складі модульних котелень або використовуватися самостійно.

Модулі мають в складі конструкції наступні елементи:

Два (для МН80еко) або три (для МН100еко, МН120еко) окремих елемента, що представляють собою проточні опалювальні апарати і включають газові пальники з електронним підпалом, теплообмінники для нагріву теплоносія, циркуляційні насоси, запірну і регулюючу арматуру, газові фільтри. Ці елементи повинні бути відокремлені газовими та водяними кранами від загальних колекторів модуля, кожен з них повинен включатися в роботу окремо. Елементи повинні розташовуватися в модулі один над іншим.

Загальні газовий і водяний колектори, що проходять уздовж поздовжньої горизонтальним осі модуля і закінчуються по обидва боки модуля приєднувальними фланцями.

Загальний димохід для відведення продуктів згоряння.

Запірну і запобіжну арматуру, автоматичний пристрій для видалення повітря з боку підводу води.

Пульт управління з датчиками контролю та безпеки.

Автоматику безпеки.

Пристрій для збору і видалення конденсату.

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body
М.П./Stamp



А.П. Олефіренко

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua