



ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ
НАУКОВО - ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "Харківстандартметрологія")

ГОП19
ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

№ 000131

Серія ХА

Зареєстровано в Реєстрі ДП "Харківстандартметрологія"
за № UA.XODC.07.0382-20

Термін дії з 02 жовтня 2020 р. до 01 жовтня 2021 р.

Продукція Корпуси щитків електротехнічних, корпуси шаф телекомунікаційних
(5 позицій, 24 моделі згідно з додатком), код ДКПП 25.11.23-60.00

Відповідає вимогам ТУ У 25.1-37565481-001:2016 'Корпуси щитків електротехнічних', п. 1.1-1.6

Виробник продукції ТОВ 'НВП ВАГО', юридична адреса: 63503, Харківська обл., м. Чугуїв,
вул Харківська, 127, оф. 654. Адреса виробництва: м. Харків,
пр. Московський, 199, код ЄДРПОУ 37565481

Сертифікат видано ТОВ 'НВП ВАГО', 63503, Харківська обл., м. Чугуїв, вул Харківська, 127,
оф. 654, код ЄДРПОУ 37565481

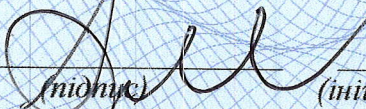
Додаткова інформація Корпуси щитків електротехнічних, корпуси шаф телекомунікаційних
(5 позиції, 24 моделі згідно з додатком), що виготовляються серійно з
02.10.2020 р. до 01.10.2021 р., з урахуванням гарантійного терміну
зберігання, інспектування сертифікованої продукції один раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації ДП 'Харківстандартметрологія', м. Харків, вул. Мירוносицька, 36,
тел. (057) 700-40-71, наказ №120 від 30.03.2018 р., атестат про акредитацію
№10119 від 20.11.2018 р.

На підставі випробувань, що були проведені в ДВЦ з підтвердження оцінки
відповідності ДП "Харківстандартметрологія", 61002, м. Харків,
вул. Мירוносицька, 36, атестат акредитації № 20545 від 03.10.2019 р.,
протокол № 61.07.10.001 від 01.10.2020р. Висновок щодо можливості
видачі сертифікату відповідності від 02.10.2020 р.

Заступник
Керівник органу
з сертифікації




(ініціали, прізвище) В.В. Агарков



ЮІІ9
ISO/IEC 17065

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ
НАУКОВО - ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "Харківстандартметрологія")

ДОДАТОК

до сертифікату відповідності

№000041

Серія ХАД

№UA.XODC.07.0382-20 від 02.10.2020 р.

Корпуси щитків електротехнічних, корпуси шаф телекомунікаційних:

1. Корпуси щитків електротехнічних з монтажними панелями, мод.:

КЕП А.В.С.-Х.Х.Х.Х ІРХХ, КЕМ А.В.С.-Х ІРХХ, КЕП-НХ (НТ) А.В.С.-Х.Х.Х.Х ІРХХ,

ЩО А.В.С.-Х ІРХХ, ПУ А.В.С.-Х ІРХХ,

де А – висота корпусу,

В - ширина корпусу,

С - глибина корпусу,

Х - виконання дверей, дна, монтажних елементів, конструктивні особливості,

ІРХХ-ступінь захисту;

НХ (НТ) – метал нержавіючий харчовий (метал нержавіючий технічний)

2. Корпуси щитків модульних, мод.:

ЩЕН Х ІРХХ, ЩЕВ Х ІРХХ,

де Х – кількість модулів,

ІРХХ – ступінь захисту;

3. Корпуси щитків обліку та розподілення, мод.:

ЩУН (ЩОН) Х.Х-ХХ.ХХ.ХХ-Х.Х.Х ІРХХ, ЩУВ (ЩОВ) Х.Х-ХХ.ХХ.ХХ-Х.Х.Х ІРХХ,

де Х.Х-ХХ.ХХ.ХХ-Х.Х.Х тип конструкції, кількість дверей, габарити корпусу (ВхШхГ),

кількість лічильників, кількість фаз, конструктивні особливості,

ІРХХ – ступінь захисту;

ЩОРН Х.Х.Х.Х ІРХХ, ЩОРВ Х.Х.Х.Х ІРХХ,

де Х.Х.Х.Х –кількість лічильників, кількість фаз, кількість модулів, конструктивні особливості,

ІРХХ –ступінь захисту;

4. Корпуси щитків телекомунікаційного обладнання, мод.:

Шафа телекомунікаційна 19" настінна ХU(ХХ.ХХ.ХХ) Х,Х,

де ХU- кількість юнітів,

(ХХ.ХХ.ХХ) Х,Х - габарити корпусу (ВхШхГ), виконання дверей, колір;

Шафа 19" ХU, ХХ х ХХ мм, (Ш*Г), К, О,

де ХU –кількість юнітів, ХХ х ХХ – габарити корпусу (ШхГ), колір, виконання дверей;

Шафа антивандальнаVagosSuperAntilomХU,

де ХU- кількістьюнітів,

Шафа антивандальнаVagosStandartХU,

де ХU - кількістьюнітів,

Шафа антивандальнаVagos Mini,

Шафа антивандальнаVagosХU,

де ХU – кількість юнітів,

Шафа кліматичнаХU,

де ХU – кількість юнітів,

ГермобоксVagosХ.Х.Х,

де Х.Х.Х - габарити корпусу (ВхШхГ),

Шафа всепогодня Х.Х.Х,

де Х.Х.Х - габарити корпусу (ВхШхГ),

Патч панель оптичнаVagosODF ХХ,

де ХХ – кількість портів,

Мінібокс оптичний

Стойка ХU, Х, Х, де ХU – кількість юнітів, виконання, колір

5. Корпуса лічильників тепла

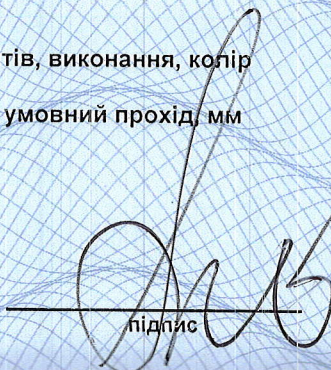
Корпус лічильника тепла ДуХ, де Х - умовний прохід, мм

Всього: 5 позицій, 24 моделі.

Заступник
керівника органу
з сертифікації

МП




підпис

В.В. Агарков
ПІБ