

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Система управління освітленням, контролери торгових марок «Philips», «Color Kinetics»: SSLCTR ICOLOR COMMUNICATION MODULE, ETHERNET COMMUNICATION MODULE, PWRDAT, ZCP401. Код УКТЗЕД 8537109890

912400133665	SSLCTR ICOLOR COMMUNICATION MODULE	103-000040-00
912400133666	ETHERNET COMMUNICATION MODULE	103-000041-00
912400130328	PWRDAT iPOWER DATA ENABLER G2 GR CE	106-000010-03
910503704151	PWRDAT iPOWER RECEIVER BK CE	106-000011-10
910503704152	PWRDAT iPOWER RECEIVER WH CE	106-000011-11
910503704150	PWRDAT iPOWER RECEIVER GR CE	106-000011-12
912400130331	PWRDAT iPOWER RECEIVER G2 BK CE	106-000011-13
912400130332	PWRDAT iPOWER RECEIVER G2 WH CE	106-000011-14
912400130333	PWRDAT iPOWER RECEIVER G2 SI CE	106-000011-15
910503703275	ZCP401 WMB D102 BK CE	106-000011-40
910503703276	ZCP401 WMB D102 WH CE	106-000011-41
910503703277	ZCP401 WMB D102 SI CE	106-000011-42
912400130335	PWRDAT iPOWER UPSTREAM FILTER GR CE	106-000012-01
912400133323	PWRDAT iPOWER DOWNSTREAM FILTER GR CE	106-000012-03

(номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер)

Виробник: Signify Netherlands B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE, Eindhoven, The Netherlands (Сігніфай Нідерланди Б.В., Хай Тек Кампус, 48, 5656 АЕ, м. Ейндховен, Нідерланди) на виробничих потужностях: Vtech (Dongguan) Electronics Industrial Co., Ltd., Xia Ling Bei, Liaobu, Dongguan, Guangdong, 523411, China. (Китай).

Уповноважений представник: ТОВ «СІГНІФАЙ УКРАЇНА», Україна, 03680, м. Київ, вул. Миколи Грінченка, 4, корпус 2, код ЄДРПОУ 39883953 (доручення від виробника б/н від 15.02.2019р.)

1. Модель
апаратури/виріб:

2. Найменування та
адреса виробника або
його уповноваженого
представника:

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

4. Об'єкт декларації:

Система управління освітленням, контролери торгових марок «Philips», «Color Kinetics»: SSLCTR ICOLOR COMMUNICATION MODULE, ETHERNET COMMUNICATION MODULE, PWRDAT, ZCP401. Код УКТЗЕД 8537109890

(ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1067.

Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1077;

Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017р. № 139.

5. Об'єкт
відповідає
вимогам
відповідних
технічних
регламентів:

6. Посилання на
відповідні стандарти з
переліку національних
стандартів, що були
застосовані, або
посилання на інші
технічні специфікації,
стосовно яких
декларується
відповідність:

ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT)

ДСТУ EN 55032:2014; ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD); ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT) на підставі CE Декларації (Європейської декларації відповідності) # SNAC CE DoC 210413 від 13.04.2021р.

7. Додаткова інформація:

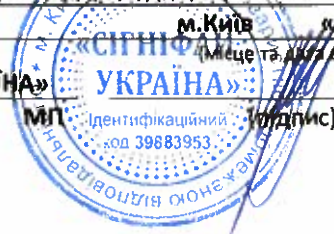
Застосована виробником процедура оцінки відповідності – внутрішній контроль виробництва

Підписано від імені та за дорученням Виробника, компанії Signify Netherlands B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE, Eindhoven, The Netherlands (Сігніфай Нідерланди Б.В., Хай Тек Кампус, 48, 5656 АЕ, м. Ейндховен, Нідерланди))

м. Київ «21» квітня 2021р.

(місце та дата видачі)

Директор ТОВ «СІГНІФАЙ УКРАЇНА»



О.М. Шершень

(ініціали та прізвище)