

# Світильник бактерицидний ANTIVIRUS 2X15W

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Світильник бактерицидний **ANTIVIRUS 2X15W** (далі світильник або виріб) призначений для експлуатації в мережах змінного струму напругою до 230 В частотою 50 Гц, для знезараження адміністративно-офісних приміщень, загальноосвітніх установ, торгових залів, громадських та медичних установ. Виріб відповідає Технічним регламентам безпеки низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності обладнання в частині **ДСТУ EN 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-1:2015; ДСТУ EN 61000-3-2:2015; ДСТУ EN 61000-3-3:2017.**

### 2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення
Номінальна напруга живлення, В	220-240
Потужність джерела світла, Вт	2×15
Потужність вентиляторів, Вт	2×14
Тип лампи	T8, G13, HNS 15W OFR
Колірна температура	ультрафіолет
Діапазон довжини хвилі, нм	200-280
Сила світла, кд	7 800
Середній строк служби джерела світла, год	8 000
Клас енергоефективності	A
Клас захисту	I
Продуктивність вентиляторів, м³/год	38
Кліматичне виконання	УХЛ4
Діапазон робочих температур, °С	+10...+35
Рівень шуму	32 Дб
Фільтр	механічний
Очищення фільтру, год	720 (за вбудованим лічильником)
Монтаж	поверхневий, настінний, стельовий, підвісний
Маса, кг	5,8

### 3. Комплектність

До комплекту поставки входить:

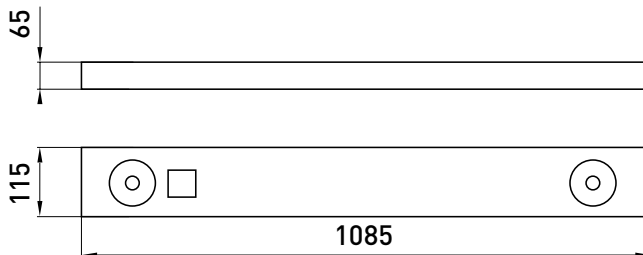
1. світильник – 1 шт.;
2. упаковка – 1 шт.;
3. інструкція – 1 шт.;
4. УФ-лампа – 2 шт.

### 4. Умови експлуатації

Виріб повинен експлуатуватися при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечне;
- що не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метали та ізоляцію;
- ненасичене струмопровідним пилом та парами;
- відсутність значних ударів або вібрації.

### 5. Габаритні розміри, мм



### 6. Монтаж та вимоги безпеки

Перед монтажем світильника переконайтесь в його цілісності. Заборонено використовувати пошкоджений світильник. Монтаж світильника повинен виконувати персонал, який ознайомився з даною інструкцією та має III-ю групу допуску з електробезпеки. Світильник виготовлений з алюмінієвого профілю. Виріб призначений для монтажу на стінах та для підвішування до стелі. Світильник являє собою алюмінієвий корпус, в якому знаходяться дві ультрафіолетові лампи. Повітря за допомогою двох вентиляторів надходить у світильник, потрапляє під ультрафіолетової лампи та виходить зі світильника. Ультрафіолетове випромінювання має фотолітичну дію на ДНК мікроорганізмів. Світильник призначений для знезараження повітря від таких біологічних організмів як: бактерії, віруси та грибові спори. На світильнику розташований лічильник часу роботи. В середині світильника знаходиться механічний фільтр для очищення повітря від часток пилу.

## 7. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробів в частині механічних чинників по групах С і Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.

Зберігання виробів здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -25 до +50 °С і відносній вологості 95 % при температурі +15 °С без конденсації.

## 8. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби - 7 років за умови дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантійний термін експлуатації виробу - 3 роки з дня продажу за умови дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на:

- УВ лампи, що входять в комплект;
- вироби, які мають механічні пошкодження;
- вироби, які мають інші пошкодження, що виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, літ. «В»  
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),  
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

Дата продажу: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.



### Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, буд. «В»  
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),  
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

### Виробник:

«PFX Lighting Jacek Bieniak»  
ul. Jutrzenki 73, 02-230 Warszawa, Poland