



# СВІТИЛЬНИК СВІТЛОДІОДНИЙ НАКЛАДНИЙ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ

## Vega (9,13,18,S-18,24,S-24,36)



UA

### ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

<p>Світильник призначено для внутрішнього загального освітлення адміністративно - громадських, побутових приміщень. Джерело світла – світлодіодна SMD матриця. Модель (S) оснащена ІЧД руху з вбудованою інтегральною схемою. При появі в зоні дії датчика (3-8м) рухомого об'єкту, відбувається миттєве ввімкнення світильника. Після 30-40сек (інтервал активної роботи) світильник гасне, якщо в зоні дії датчика відсутній рух. Інтегрований датчик освітленості активує світильник в темний період доби (≤15 лк).</p> <p>Температура оточуючого середовища : -20 + 35°C.</p> <p><b>УВАГА! Перед роботою уважно ознайомтеся з інструкцією.</b></p> <p><b>УВАГА! Гарантія – 12 місяців з дати продажу,</b> забезпечується тільки за умов дотримання вимог інструкції та відповідних стандартів зберігання, транспортування та експлуатації.</p>	<p><b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напруга номінальна ~ 220В / 50Гц;</li> <li>- діапазон напруги вмикання світлодіодів – 110-265В;</li> <li>- потужність номінальна, Вт – див. на упаковці;</li> <li>- електронний драйвер – вбудований;</li> <li>- коєф. потужності , колірна темп-ра – див. на уп-ці;</li> <li>- кут розсіювання - 120°;</li> <li>- номінальний ресурс – 25000 год.; Ra &gt; 70;</li> <li>- світловий потік, лм – див. на упаковці;</li> <li>- ступінь захисту – IP40; клас захисту – II;</li> <li>- габарити, мм, вага не більше, кг - див. мал.3;</li> <li>- глибина зони чутливості, м – 3-8;</li> <li>- інтервал активної роботи, сек. – 30-40;</li> <li>- кут зони чутливості - 120°;</li> <li>- чутливість до оточуючої освітленості, лк - ≤15.</li> </ul>	<p><b>КОНСТРУКЦІЯ СВІТИЛЬНИКА</b> (мал.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Корпус 1 виготовлений з пластику білого кольору. В ньому закріплена SMD-матриця. З тильного боку корпусу є <i>випукла частина 5</i> з контактами.</li> <li>2) Розсіювач 2 виконано з опалового листового полікарбонату. Модель (S) з ІЧД руху - 7 .</li> <li>3) Живлення LED матриці забезпечує вбудований драйвер.</li> <li>4) Напруга подається на світильник через <i>конектор 3</i> за допомогою <i>дроту живлення 4</i>. Конектор містить <i>монтажні отвори 6</i> для закріплення на опорній поверхні (стеля або стіна).</li> </ol>
<p><b>ВАЖЛИВО!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>! Всі роботи з монтажу та обслуговування світильника необхідно проводити тільки <b>ПРИ ВІДКЛЮЧЕНІЙ МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ !!!</b></li> <li>! Необхідно, щоб інсталяцію було виконано кваліфікованим електриком згідно цієї інструкції та діючих норм.</li> <li>! Переконайтеся, що номінальна напруга світильника відповідає напрузі в мережі.</li> <li>! Переконайтеся, що світильник відповідає умовам його використання. <b>Звертаємо увагу, що при одночасному використанні в приміщенні 2-х і більше світильників з датчиком руху, відстань між ними має бути не менше 10м!</b></li> <li>! Переконайтеся, що лінію живлення обладнано захисними пристроями.</li> <li>! Виробник не несе відповідальності за травми та шкоду, які виникли внаслідок невірної монтажу та використання світильника або втручання в його конструкцію.</li> </ul>	<p><b>ІНСТРУКЦІЯ З ІНСТАЛЯЦІЇ</b> <b>Накладний монтаж</b> (мал. 1,3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закріпити <i>конектор 3</i> через <i>монтажні отвори 6</i> на опорній поверхні.</li> <li>• З'єднати з джерелом живлення <i>дріт 4</i>.</li> <li>• Вставити світильник в закріплений конектор.</li> <li>• Перевірити належність монтажу та підключити напругу.</li> <li>• Блок - схема електрична – (мал. 2).</li> </ul> <p><b>УВАГА! Не відкривайте світильник та конектор.</b> Світлові та функціональні параметри гарантуються за номінальної напруги живлення!</p>	<p><b>ДО УВАГИ КОРИСТУВАЧА:</b></p> <p>Світильник виготовлено у відповідності з вимогами ДСТУ ІЕС60598-2-1:2015, ДСТУ ІЕС60598-2-5:2016, ДСТУ ІЕС61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ 55015-2015, ДСТУ ІЕС 61547-2016. Виріб відповідає вимогам Директиви 2002/95/EC-ROHS та Техрегламенту про обмеження використання деяких небезпечних речовин в ЕЕО. Безпека продукції гарантована тільки за умов дотримання інструкції та вимог пожежної безпеки.</p> <p>Користувач та особа, яка встановлює світильник, мають бути забезпечені цією інструкцією.</p> <p>Виробник залишає за собою право вдосконалювати конструкцію, змінювати дизайн, що може не знайти відображення в цій інструкції.</p>

1

# VEGA

CE IP40

Вигляд з тильного боку

**Світильник з датчиком**

2

~ 220V/50Hz

Luminaire  
Світильник

3

	A,mm	B,mm	P,kg
<b>VEGA-9</b>	<b>95</b>	<b>43</b>	<b>0,07</b>
<b>VEGA-13</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>0,11</b>
<b>VEGA-18/S-18</b>	<b>150</b>	<b>43/48</b>	<b>0,16</b>
<b>VEGA-24/S-24</b>	<b>180</b>	<b>43/48</b>	<b>0,22</b>
<b>VEGA-36</b>	<b>230</b>	<b>43</b>	<b>0,36</b>

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



<p style="text-align: right; font-weight: bold;">1</p> <p>Светильник предназначен для внутреннего общего освещения административно - общественных, бытовых помещений. Источник света – светодиодная SMD матрица. Модель (S) оснащена ИКД движения со встроенной интегральной схемой. При появлении в зоне действия датчика (3-8м) движущегося объекта, происходит мгновенное включение светильника. Через 30-40сек (интервал активной работы) светильник гаснет, если в зоне действия датчика отсутствует движение. Встроенный датчик освещенности активирует светильник в темное время суток (≤15 лк).</p> <p>Температура окружающей среды: -20 + 35°C.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ! Перед работой внимательно ознакомьтесь с инструкцией.</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ! Гарантия – 12 месяцев</b> с даты продажи, предоставляется только при соблюдении требований инструкции и соответствующих стандартов хранения, транспортировки и эксплуатации.</p>	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">2</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение номинальное - ~220В / 50Гц;</li> <li>- диапазон напряжения вкл. светодиодов ~ 110-265В;</li> <li>- мощность номинальная – см. на упаковке;</li> <li>- электронный драйвер – встроенный;</li> <li>- коэф. мощности - см. на упаковке;</li> <li>- цветовая температура – см. на упаковке;</li> <li>- угол рассеивания - 120°;</li> <li>- номинальный ресурс – 25000 час.; Ra &gt; 70;</li> <li>- световой поток, лм – см.на упаковке;</li> <li>- степень защиты – IP40; класс защиты – II;</li> <li>- габариты, мм - см. табл.;</li> <li>- вес не более, кг – см. табл.</li> <li>- длина зоны действия, м – 3-8;</li> <li>- интервал активной работы, сек. – 30-40;</li> <li>- угол зоны действия - 120°;</li> <li>- чувствительность к окружающей освещённости, лк - ≤15.</li> </ul>	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">3</p> <p><b>КОНСТРУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА</b> (рис.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Корпус 1 изготовлен из пластика белого цвета. В нем закреплена SMD-матрица. С тыльной стороны корпуса есть <i>выступающая часть 5</i> с контактами.</li> <li>2) <i>Рассеиватель 2</i> выполнен из опалового листового поликарбоната.</li> <li>3) Питание LED матрицы обеспечивает встроенный драйвер.</li> <li>4) Напряжение подается на светильник через <i>коннектор 3</i> с помощью <i>провода питания 4</i>. Коннектор содержит <i>монтажные отверстия 6</i> для закрепления на опорной поверхности (потолок или стена).</li> </ol>
<p style="text-align: right; font-weight: bold;">4</p> <p><b>ВАЖНО!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>! Все работы по монтажу и обслуживанию светильника необходимо производить только <b>ПРИ ОТКЛЮЧЕННОЙ СЕТИ ПИТАНИЯ !!!</b></li> <li>! Необходимо, чтобы установка была выполнена квалифицированным электриком в соответствии с настоящей инструкцией и действующими нормами.</li> <li>! Убедитесь, что номинальное напряжение светильника отвечает напряжению в сети.</li> <li>! Убедитесь, что светильник отвечает условиям его эксплуатации. <b>Примите к сведению, что при одновременном использовании в помещении 2-х и более светильников с датчиком движения, расстояние между ними должно быть не менее 10м!</b></li> <li>! Проверьте, чтобы линия питания была оборудована защитными устройствами..</li> <li>! <b>Производитель не несёт ответственности за травмы и ущерб, возникший вследствие неправильного монтажа и эксплуатации светильника или вмешательства в его конструкцию.</b></li> </ul>	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">5</p> <p><b>ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ</b> <b>Накладной монтаж</b> (рис. 1,3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закрепить <i>коннектор 3</i> через <i>монтажные отверстия 6</i> на опорной поверхности.</li> <li>• Соединить с источником питания <i>провод 4</i>.</li> <li>• Вставить светильник в закрепленный коннектор.</li> <li>• Проверить принадлежность монтажа и подключить напряжение.</li> <li>• Блок - схема электрическая - (рис.2).</li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ! Не открывайте светильник и коннектор.</b> <b>Световые и функциональные параметры гарантируются при номинальном напряжении!</b></p>	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">6</p> <p><b>ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:</b></p> <p>Светильник изготовлен в соответствии с требованиями ДСТУ ІЕС60598-2-1:2015, ДСТУ ІЕС60598-2-5:2016, ДСТУ ІЕС61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ 55015-2015, ДСТУ ІЕС 61547-2016. Изделие отвечает требованиям Директивы 2002/95/EC-ROHS и Техрегламента об ограничении использования некоторых опасных веществ в ЭЭО. Безопасность продукции гарантирована только при условии соблюдения инструкции и противопожарных требований.</p> <p><b>Инструкцией необходимо обеспечить пользователя и специалиста, устанавливающего светильник.</b></p> <p>Производитель оставляет за собой право совершенствовать конструкцию, незначительно изменять дизайн, что может не найти отображения в настоящей инструкции.</p>

Цифровой код (CODE): \_\_\_\_\_

## Гарантійний талон

Артикул (позначений на упаковці, корпусі) \_\_\_\_\_

Партія / дата виготовлення/ код \_\_\_\_\_

(позначені на корпусі) \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Продавець (підпис, печатка) \_\_\_\_\_

М.П.

- Гарантійні зобов'язання не поширюються на товар з ознаками втручання в його конструкцію та з механічними ушкодженнями.
- Гарантія не поширюється на продукцію, якщо дані в Гарантійному талоні не збігаються з даними, нанесеними на наявний товар.