



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04702/22

Серия **RU** № **0412752**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торгово-производственная компания "НоваЛайт" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454138, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 4  
Основной государственный регистрационный номер 1097449007039.  
Телефон: +73512391811 Адрес электронной почты: lad@ladled.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торгово-производственная компания "НоваЛайт" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454138, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 4

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные общего назначения (встраиваемые/накладные) для внутреннего освещения, товарного знака «novalight», серии: NL VEGA, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0919343, 0919344, 0919345). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-61301242-2013 "Светильники стационарные, общего назначения".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 23437ИЛНВО от 05.10.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 15.09.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0919346. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.10.2022 **ПО** 05.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04702/22

Серия **RU** № **0919343**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция                 |
|---------------------------|--|--|
| 9405110033                | Светильники светодиодные стационарные общего назначения (встраиваемые/накладные) для внутреннего освещения; товарного знака «novalight», серии: NL VEGA, модели:   | ТУ 3461-002-61301242-2013<br>"Светильники стационарные, общего назначения" |
|                           | <p>NL VEGA5, NL VEGA5-S, NL VEGA6, NL VEGA6-S, NL VEGA7, NL VEGA7-S, NL VEGA8, NL VEGA8-S, NL VEGA9, NL VEGA9-S, NL VEGA10, NL VEGA10-S.</p> <p>NL VEGA5-67, NL VEGA5-S-67, NL VEGA6-67, NL VEGA6-S-67, NL VEGA7-67, NL VEGA7-S-67, NL VEGA8-67, NL VEGA8-S-67, NL VEGA9-67, NL VEGA9-S-67, NL VEGA10-67, NL VEGA10-S-67</p> <p>NL VEGA5SAG, NL VEGA5SAG-S, NL VEGA6SAG, NL VEGA6SAG-S, NL VEGA7SAG, NL VEGA7SAG-S, NL VEGA8SAG, NL VEGA8SAG-S, NL VEGA9SAG, NL VEGA9SAG-S, NL VEGA10SAG, NL VEGA10SAG-S.</p> <p>NL VEGA5SAG-67, NL VEGA5SAG-S-67, NL VEGA6SAG-67, NL VEGA6SAG-S-67, NL VEGA7SAG-67, NL VEGA7SAG-S-67, NL VEGA8SAG-67, NL VEGA8SAG-S-67, NL VEGA9SAG-67, NL VEGA9SAG-S-67, NL VEGA10SAG-67, NL VEGA10SAG-S-67</p> <p>NL VEGA5SDE, NL VEGA5SDE-S, NL VEGA6SDE, NL VEGA6SDE-S, NL VEGA7SDE, NL VEGA7SDE-S, NL VEGA8SDE, NL VEGA8SDE-S, NL VEGA9SDE, NL VEGA9SDE-S, NL VEGA10SDE, NL VEGA10SDE-S.</p> <p>NL VEGA5SDE-67, NL VEGA5SDE-S-67, NL VEGA6SDE-67, NL VEGA6SDE-S-67, NL VEGA7SDE-67, NL VEGA7SDE-S-67, NL VEGA8SDE-67, NL VEGA8SDE-S-67, NL VEGA9SDE-67, NL VEGA9SDE-S-67, NL VEGA10SDE-67, NL VEGA10SDE-S-67</p> <p>NL VEGA5BPSF, NL VEGA5BPSF-S, NL VEGA6BPSF, NL VEGA6BPSF-S, NL VEGA7BPSF, NL VEGA7BPSF-S, NL VEGA8BPSF, NL VEGA8BPSF-S, NL VEGA9BPSF, NL VEGA9BPSF-S, NL VEGA10BPSF, NL VEGA10BPSF-S.</p> <p>NL VEGA5BPSF-67, NL VEGA5BPSF-S-67, NL VEGA6BPSF-67, NL VEGA6BPSF-S-67, NL VEGA7BPSF-67, NL VEGA7BPSF-S-67, NL VEGA8BPSF-67, NL VEGA8BPSF-S-67, NL VEGA9BPSF-67, NL VEGA9BPSF-S-67, NL VEGA10BPSF-67, NL VEGA10BPSF-S-67</p> <p>NL VEGA24-N, NL VEGA24-P, NL VEGA24-L, NL VEGA40-67.</p> <p>NL VEGA5IA, NL VEGA5IA-S, NL VEGA6IA, NL VEGA6IA-S, NL VEGA7IA, NL VEGA7IA-S, NL VEGA8IA, NL VEGA8IA-S, NL VEGA9IA, NL VEGA9IA-S, NL VEGA10IA, NL VEGA10IA-S, NL VEGA5IA-67, NL VEGA5IA-S-67, NL VEGA6IA-67, NL VEGA6IA-S-67, NL VEGA7IA-67, NL VEGA7IA-S-67, NL VEGA8IA-67, NL VEGA8IA-S-67, NL VEGA9IA-67, NL VEGA9IA-S-67, NL VEGA10IA-67, NL VEGA10IA-S-67</p> <p>NL VEGA5AP, NL VEGA5AP-S, NL VEGA6AP, NL VEGA6AP-S, NL VEGA7AP, NL VEGA7AP-S, NL VEGA8AP, NL VEGA8AP-S, NL VEGA9AP, NL VEGA9AP-S, NL VEGA10AP, NL VEGA10AP-S.</p> <p>NL VEGA5AP-67, NL VEGA5AP-S-67, NL VEGA6AP-67, NL VEGA6AP-S-67, NL VEGA7AP-67, NL VEGA7AP-S-67, NL VEGA8AP-67, NL VEGA8AP-S-67, NL VEGA9AP-67, NL VEGA9AP-S-67, NL VEGA10AP-67, NL VEGA10AP-S-67</p> <p>NL VEGA5LP, NL VEGA5LP-S, NL VEGA6LP, NL VEGA6LP-S, NL VEGA7LP, NL VEGA7LP-S, NL VEGA8LP, NL VEGA8LP-S, NL VEGA9LP, NL VEGA9LP-S, NL VEGA10LP, NL VEGA10LP-S.</p> <p>NL VEGA5LP-67, NL VEGA5LP-S-67, NL VEGA6LP-67, NL VEGA6LP-S-67, NL VEGA7LP-67, NL VEGA7LP-S-67, NL VEGA8LP-67, NL VEGA8LP-S-67, NL VEGA9LP-67, NL VEGA9LP-S-67, NL VEGA10LP-67, NL VEGA10LP-S-67</p> <p>NL VEGA5PSP, NL VEGA5PSP-S, NL VEGA6PSP, NL VEGA6PSP-S, NL VEGA7PSP, NL VEGA7PSP-S, NL VEGA8PSP, NL VEGA8PSP-S, NL VEGA9PSP, NL VEGA9PSP-S, NL VEGA10PSP, NL VEGA10PSP-S.</p> <p>NL VEGA5PSP-67, NL VEGA5PSP-S-67, NL VEGA6PSP-67, NL VEGA6PSP-S-67, NL VEGA7PSP-67, NL VEGA7PSP-S-67, NL VEGA8PSP-67, NL VEGA8PSP-S-67, NL VEGA9PSP-67, NL VEGA9PSP-S-67, NL VEGA10PSP-67, NL VEGA10PSP-S-67</p> <p>NL VEGA5SDG, NL VEGA5SDG-S, NL VEGA6SDG, NL VEGA6SDG-S, NL VEGA7SDG, NL VEGA7SDG-S, NL VEGA8SDG, NL VEGA8SDG-S, NL VEGA9SDG, NL VEGA9SDG-S, NL VEGA10SDG, NL VEGA10SDG-S.</p> <p>NL VEGA5SDG-67, NL VEGA5SDG-S-67, NL VEGA6SDG-67, NL VEGA6SDG-S-67, NL VEGA7SDG-67, NL VEGA7SDG-S-67, NL VEGA8SDG-67, NL VEGA8SDG-S-67, NL VEGA9SDG-67, NL VEGA9SDG-S-67, NL VEGA10SDG-67, NL VEGA10SDG-S-67</p> <p>NL VEGA5SAZ, NL VEGA5SAZ-S, NL VEGA6SAZ, NL VEGA6SAZ-S, NL VEGA7SAZ, NL VEGA7SAZ-S, NL VEGA8SAZ, NL VEGA8SAZ-S, NL VEGA9SAZ, NL VEGA9SAZ-S, NL VEGA10SAZ, NL VEGA10SAZ-S.</p> <p>NL VEGA5SAZ-67, NL VEGA5SAZ-S-67, NL VEGA6SAZ-67, NL VEGA6SAZ-S-67, NL VEGA7SAZ-67, NL VEGA7SAZ-S-67, NL VEGA8SAZ-67, NL VEGA8SAZ-S-67, NL VEGA9SAZ-67, NL VEGA9SAZ-S-67, NL VEGA10SAZ-67, NL VEGA10SAZ-S-67</p> <p>NL VEGA5SIT, NL VEGA5SIT-S, NL VEGA6SIT, NL VEGA6SIT-S, NL VEGA7SIT, NL VEGA7SIT-S, NL VEGA8SIT, NL VEGA8SIT-S, NL VEGA9SIT, NL VEGA9SIT-S, NL VEGA10SIT, NL VEGA10SIT-S.</p> <p>NL VEGA5SIT-67, NL VEGA5SIT-S-67, NL VEGA6SIT-67, NL VEGA6SIT-S-67, NL VEGA7SIT-67, NL VEGA7SIT-S-67, NL VEGA8SIT-67, NL VEGA8SIT-S-67, NL VEGA9SIT-67, NL VEGA9SIT-S-67, NL VEGA10SIT-67, NL VEGA10SIT-S-67</p> <p>NL VEGA5SITB, NL VEGA5SITB-S, NL VEGA6SITB, NL VEGA6SITB-S, NL VEGA7SITB, NL VEGA7SITB-S, NL VEGA8SITB, NL VEGA8SITB-S, NL VEGA9SITB, NL VEGA9SITB-S, NL VEGA10SITB, NL VEGA10SITB-S.</p> |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

М.П.

Еремченко Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04702/22

Серия **RU** № **0919344**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
|                           | <p>VEGA7SITB-S, NL VEGA8SITB, NL VEGA8SITB-S, NL VEGA9SITB, NL VEGA9SITB-S, NL VEGA10SITB, NL VEGA10 SITB-S,<br/>                     NL VEGA5SITB-67, NL VEGA5SITB-S-67, NL VEGA6SITB-67, NL VEGA6SITB-S-67, NL VEGA7SITB-67, NL VEGA7SITB-S-67, NL VEGA8SITB-67, NL VEGA8SITB-S-67, NL VEGA9SITB-67, NL VEGA9SITB-S-67, NL VEGA10SITB-67, NL VEGA10SITB-S-67<br/>                     NL VEGA5SEL, NL VEGA5SE-S, NL VEGA6SEL, NL VEGA6SEL-S, NL VEGA7SEL, NL VEGA7SEL-S, NL VEGA8SEL, NL VEGA8SEL-S, NL VEGA9SEL, NL VEGA9SEL-S, NL VEGA10SEL, NL VEGA10SEL-S,<br/>                     NL VEGA5SEL-67, NL VEGA5SEL-S-67, NL VEGA6SEL-67, NL VEGA6SEL-S-67, NL VEGA7SEL-67, NL VEGA7SEL-S-67, NL VEGA8SEL-67, NL VEGA8SEL-S-67, NL VEGA9SEL-67, NL VEGA9SEL-S-67, NL VEGA10SEL-67, NL VEGA10SEL-S-67<br/>                     NL VEGA5SRO, NL VEGA5SRO-S, NL VEGA6SRO, NL VEGA6SRO-S, NL VEGA7SRO, NL VEGA7SRO-S, NL VEGA8SRO, NL VEGA8SRO-S, NL VEGA9SRO, NL VEGA9SRO-S, NL VEGA10SRO, NL VEGA10SRO-S,<br/>                     NL VEGA5SRO-67, NL VEGA5SRO-S-67, NL VEGA6SRO-67, NL VEGA6SRO-S-67, NL VEGA7SRO-67, NL VEGA7SRO-S-67, NL VEGA8SRO-67, NL VEGA8SRO-S-67, NL VEGA9SRO-67, NL VEGA9SRO-S-67, NL VEGA10SRO-67, NL VEGA10SRO-S-67<br/>                     NL VEGA5SSK, NL VEGA5SSK-S, NL VEGA6SSK, NL VEGA6SSK-S, NL VEGA7SSK, NL VEGA7SSK-S, NL VEGA8SSK, NL VEGA8SSK-S, NL VEGA9SSK, NL VEGA9SSK-S, NL VEGA10SSK, NL VEGA10SSK-S,<br/>                     NL VEGA5SSK-67, NL VEGA5SSK-S-67, NL VEGA6SSK-67, NL VEGA6SSK-S-67, NL VEGA7SSK-67, NL VEGA7SSK-S-67, NL VEGA8SSK-67, NL VEGA8SSK-S-67, NL VEGA9SSK-67, NL VEGA9SSK-S-67, NL VEGA10SSK-67, NL VEGA10SSK-S-67<br/>                     NL VEGA5SSL, NL VEGA5SSL-S, NL VEGA6SSL, NL VEGA6SSL-S, NL VEGA7SSL, NL VEGA7SSL-S, NL VEGA8SSL, NL VEGA8SSL-S, NL VEGA9SSL, NL VEGA9SSL-S, NL VEGA10SSL, NL VEGA10SSL-S,<br/>                     NL VEGA5SSL-67, NL VEGA5SSL-S-67, NL VEGA6SSL-67, NL VEGA6SSL-S-67, NL VEGA7SSL-67, NL VEGA7SSL-S-67, NL VEGA8SSL-67, NL VEGA8SSL-S-67, NL VEGA9SSL-67, NL VEGA9SSL-S-67, NL VEGA10SSL-67, NL VEGA10SSL-S-67<br/>                     NL VEGA5SMA, NL VEGA5SMA-S, NL VEGA6SMA, NL VEGA6SMA-S, NL VEGA7SMA, NL VEGA7SMA-S, NL VEGA8SMA, NL VEGA8SMA-S, NL VEGA9SMA, NL VEGA9SMA-S, NL VEGA10SMA, NL VEGA10SMA-S,<br/>                     NL VEGA5SMA-67, NL VEGA5SMA-S-67, NL VEGA6SMA-67, NL VEGA6SMA-S-67, NL VEGA7SMA-67, NL VEGA7SMA-S-67, NL VEGA8SMA-67, NL VEGA8SMA-S-67, NL VEGA9SMA-67, NL VEGA9SMA-S-67, NL VEGA10SMA-67, NL VEGA10SMA-S-67<br/>                     NL VEGA5SIC, NL VEGA5SIC-S, NL VEGA6SIC, NL VEGA6SIC-S, NL VEGA7SIC, NL VEGA7SIC-S, NL VEGA8SIC, NL VEGASIC8-S, NL VEGA9SIC, NL VEGA9SIC-S, NL VEGA10SIC, NL VEGA10SIC-S,<br/>                     NL VEGA5SIC-67, NL VEGA5SIC-S-67, NL VEGA6SIC-67, NL VEGA6SIC-S-67, NL VEGA7SIC-67, NL VEGA7SIC-S-67, NL VEGA8SIC-67, NL VEGA8SIC-S-67, NL VEGA9SIC-67, NL VEGA9SIC-S-67, NL VEGA10SIC-67, NL VEGA10SIC-S-67<br/>                     NL VEGA5SON, NL VEGA5SON-S, NL VEGA6SON, NL VEGA6SON-S, NL VEGA7SON, NL VEGA7SON-S, NL VEGA8SON, NL VEGA8SON-S, NL VEGA9SON, NL VEGA9SON-S, NL VEGA10SON, NL VEGA10SON-S,<br/>                     NL VEGA5SON-67, NL VEGA5SON-S-67, NL VEGA6SON-67, NL VEGA6SON-S-67, NL VEGA7SON-67, NL VEGA7SON-S-67, NL VEGA8SON-67, NL VEGA8SON-S-67, NL VEGA9SON-67, NL VEGA9SON-S-67, NL VEGA10SON-67, NL VEGA10SON-S-67<br/>                     NL VEGA5STZ, NL VEGA5STZ-S, NL VEGA6STZ, NL VEGA6STZ-S, NL VEGA7STZ, NL VEGA7STZ-S, NL VEGA8STZ, NL VEGA8STZ-S, NL VEGA9STZ, NL VEGA9STZ-S, NL VEGA10STZ, NL VEGA10STZ-S,<br/>                     NL VEGA5STZ-67, NL VEGA5STZ-S-67, NL VEGA6STZ-67, NL VEGA6STZ-S-67, NL VEGA7STZ-67, NL VEGA7STZ-S-67, NL VEGA8STZ-67, NL VEGA8STZ-S-67, NL VEGA9STZ-67, NL VEGA9STZ-S-67, NL VEGA10STZ-67, NL VEGA10STZ-S-67<br/>                     NL VEGA5GP, NL VEGA5GP-S, NL VEGA6GP, NL VEGA6GP-S, NL VEGA7GP, NL VEGA7GP-S, NL VEGA8GP, NL VEGA8GP-S, NL VEGA9GP, NL VEGA9GP-S, NL VEGA10GP, NL VEGA10GP-S,<br/>                     NL VEGA5GP-67, NL VEGA5GP-S-67, NL VEGA6GP-67, NL VEGA6GP-S-67, NL VEGA7GP-67, NL VEGA7GP-S-67, NL VEGA8GP-67, NL VEGA8GP-S-67, NL VEGA9GP-67, NL VEGA9GP-S-67, NL VEGA10GP-67, NL VEGA10GP-S-67<br/>                     NL VEGA5SAB, NL VEGA5SAB-S, NL VEGA6SAB, NL VEGA6SAB-S, NL VEGA7SAB, NL VEGA7SAB-S, NL VEGA8SAB, NL VEGA8SAB-S, NL VEGA9SAB, NL VEGA9SAB-S, NL VEGA10SAB, NL VEGA10SAB-S,<br/>                     NL VEGA5SAB-67, NL VEGA5SAB-S-67, NL VEGA6SAB-67, NL VEGA6SAB-S-67, NL VEGA7SAB-67, NL VEGA7SAB-S-67, NL VEGA8SAB-67, NL VEGA8SAB-S-67, NL VEGA9SAB-67, NL VEGA9SAB-S-67, NL VEGA10SAB-67, NL VEGA10SAB-S-67<br/>                     NL VEGA5SPV, NL VEGA5SPV-S, NL VEGA6SPV, NL VEGA6SPV-S, NL VEGA7SPV, NL VEGA7SPV-S, NL VEGA8SPV, NL VEGA8SPV-S, NL VEGA9SPV, NL VEGA9SPV-S, NL VEGA10SPV, NL VEGA10SPV-S,<br/>                     NL VEGA5SPV-67, NL VEGA5SPV-S-67, NL VEGA6SPV-67, NL VEGA6SPV-S-67, NL VEGA7SPV-67, NL VEGA7SPV-S-67, NL VEGA8SPV-67, NL VEGA8SPV-S-67, NL VEGA9SPV-67, NL VEGA9SPV-S-67, NL VEGA10SPV-67, NL VEGA10SPV-S-67</p> |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Еремченко Антон Васильевич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04702/22

Серия **RU** № **0919345**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|--|
|                           | <p>VEGA7SPV-67, NL VEGA7SPV-S-67, NL VEGA8SPV-67, NL VEGA8SPV-S-67, NL VEGA9SPV-67, NL VEGA9SPV-S-67, NL VEGA10SPV-67, NL VEGA10SPV-S-67<br/>                     NL VEGA5SGM, NL VEGA5SGM-S, NL VEGA6SGM, NL VEGA6SGM-S, NL VEGA7SGM, NL VEGA7SGM-S, NL VEGA8SGM, NL VEGA8SGM-S, NL VEGA9SGM, NL VEGA9SGM-S, NL VEGA10SGM, NL VEGA10SGM-S<br/>                     NL VEGA5SSM, NL VEGA5SSM-S, NL VEGA6SSM, NL VEGA6SSM-S, NL VEGA7SSM, NL VEGA7SSM-S, NL VEGA8SSM, NL VEGA8SSM-S, NL VEGA9SSM, NL VEGA9SSM-S, NL VEGA10SSM, NL VEGA10SSM-S<br/>                     NL VEGA5SSWS, NL VEGA5SSWS-S, NL VEGA6SSWS, NL VEGA6SSWS-S, NL VEGA7SSWS, NL VEGA7SSWS-S, NL VEGA8SSWS, NL VEGA8SSWS-S, NL VEGA9SSWS, NL VEGA9SSWS-S, NL VEGA10SSWS, NL VEGA10SSWS-S<br/>                     NL VEGA5SWS, NL VEGA5SWS-S, NL VEGA6SWS, NL VEGA6SWS-S, NL VEGA7SWS, NL VEGA7SWS-S, NL VEGA8SWS, NL VEGA8SWS-S, NL VEGA9SWS, NL VEGA9SWS-S, NL VEGA10SWS, NL VEGA10SWS-S<br/>                     NL VEGA5SMI, NL VEGA5SMI-S, NL VEGA6SMI, NL VEGA6SMI-S, NL VEGA7SMI, NL VEGA7SMI-S, NL VEGA8SMI, NL VEGA8SMI-S, NL VEGA9SMI, NL VEGA9SMI-S, NL VEGA10SMI, NL VEGA10SMI-S<br/>                     NL VEGA5SSZG, NL VEGA5SSZG-S, NL VEGA6SSZG, NL VEGA6SSZG-S, NL VEGA7SSZG, NL VEGA7SSZG-S, NL VEGA8SSZG, NL VEGA8SSZG-S, NL VEGA9SSZG, NL VEGA9SSZG-S, NL VEGA10SSZG, NL VEGA10SSZG-S<br/>                     NL VEGA5SZG, NL VEGA5SZG-S, NL VEGA6SZG, NL VEGA6SZG-S, NL VEGA7SZG, NL VEGA7SZG-S, NL VEGA8SZG, NL VEGA8SZG-S, NL VEGA9SZG, NL VEGA9SZG-S, NL VEGA10SZG, NL VEGA10SZG-S<br/>                     NL VEGA5SKI, NL VEGA5SKI-S, NL VEGA6SKI, NL VEGA6SKI-S, NL VEGA7SKI, NL VEGA7SKI-S, NL VEGA8SKI, NL VEGA8SKI-S, NL VEGA9SKI, NL VEGA9SKI-S, NL VEGA10SKI, NL VEGA10SKI-S<br/>                     NL VEGA5SSR, NL VEGA5SSR-S, NL VEGA6SSR, NL VEGA6SSR-S, NL VEGA7SSR, NL VEGA7SSR-S, NL VEGA8SSR, NL VEGA8SSR-S, NL VEGA9SSR, NL VEGA9SSR-S, NL VEGA10SSR, NL VEGA10SSR-S<br/>                     NL VEGA5SNS, NL VEGA5SNS-S, NL VEGA6SNS, NL VEGA6SNS-S, NL VEGA7SNS, NL VEGA7SNS-S, NL VEGA8SNS, NL VEGA8SNS-S, NL VEGA9SNS, NL VEGA9SNS-S, NL VEGA10SNS, NL VEGA10SNS-S<br/>                     NL VEGA5SBM, NL VEGA5SBM-S, NL VEGA6SBM, NL VEGA6SBM-S, NL VEGA7SBM, NL VEGA7SBM-S, NL VEGA8SBM, NL VEGA8SBM-S, NL VEGA9SBM, NL VEGA9SBM-S, NL VEGA10SBM, NL VEGA10SBM-S<br/>                     NL VEGA5PS, NL VEGA6PS, NL VEGA7PS, NL VEGA8PS, NL VEGA9PS, NL VEGA10PS<br/>                     NL VEGA5-PS-67, NL VEGA6-PS-67, NL VEGA7-PS-67, NL VEGA8-PS-67, NL VEGA9-PS-67, NL VEGA10-PS-67<br/>                     NL VEGA6-5-120-LNL VEGA6-7-K1-DNL VEGA6-7-G1-DNL VEGA6-5-G2-D</p> |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Еремченко Антон Васильевич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04702/22

Серия **RU** № **0919346**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60598-1-2013                                | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"   |  |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011                              | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"  |  |
| ГОСТ IEC 62493-2014                                  | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"  |  |
| ГОСТ IEC 62471-2013                                  | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"   |  |
| ГОСТ CISPR 15-2014                                   | "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"   | (разделы 4 и 5)  |
| ГОСТ IEC 61547-2013                                  | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"  | (раздел 5)   |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"   | (разделы 5 и 7)  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | (разделы 4 и 6)  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)