

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ CONFORMITY CERTIFICATE

№./No. 171299282

Производитель

ООО «Электротехника и Автоматика»  
ул. 10 лет Октября, 221  
644031 Омск  
Россия

Manufacturer

Elektrotehnika i Avtomatika LLC  
st. 10 let Octyabrya, 221  
644031 Omsk  
Russia

Продукция/тип

**Светодиодные светильники,  
см. спецификацию на следующей странице**

Product /Type

**LED lamps,  
specification see next page**

Настоящий сертификат соответствия подтверждает, что продукт соответствует основным требованиям безопасности следующих Директив ЕС/EU Нового подхода:

2014/35/EU Низковольтное оборудование  
2014/30/EU Электромагнитная совместимость

This conformity certificate confirms the conformity of the product with essential safety requirements of the following EC/EU New Approach Directives as amended:

2014/35/EU Low Voltage  
2014/30/EU Electromagnetic compatibility

Европейские гармонизированные стандарты использованные для оценки соответствия указаны на обратной стороне сертификата.

European harmonized standards used for conformity assessment are listed on the reverse side of the certificate.

Сертификат выдается на основании испытаний образца продукции.  
Результаты приведены в Отчете об оценке соответствия № 170500177 от (дата) 18.12.2017.

The certificate has been issued on the basis of the tests of the product type sample.  
The results are recorded in the Conformity assessment report № 170500177 dated 18.12.2017.

**CE** маркировку можно применить только в случае проведения оценки соответствия требованиям всех надлежащих Директив ЕС/EU

**CE** mark can be used only in the case of conformity assessment according to all relevant EC/EU Directives

Дата выдачи / Issue date: 18.12.2017

Действителен до / Expiry date: 17.12.2020

Издание / Issue: 1



Ing. Dušan HANKO

Руководитель отдела сертификации продуктов  
Head of Product Certification Body

**Спецификация / Specification:**

**Светодиодные светильники, тип: / LED lamps, type:**

RAY-220-S 103; RAY-220-S 103A; RAY-220-S 103DFA; RAY-220-S 103DFA1;  
RAY-220-S 103MVF; RAY-220-S 103F; RAY-220-S 103FA; RAY-220-S 34; RAY-220-S 34A;  
RAY-220-S 34DFA; RAY-220-S 34DFA1; RAY-220-S 34; RAY-220-S 34F; RAY-220-S 34FA;  
RAY-220-S 64; RAY-220-S 64A; RAY-220-S 64DFA; RAY-220-S 64DFA1; RAY-220-S 64MVF;  
RAY-220-S 64F; RAY-220-S 64FA; RAY-220-S 83; RAY-220-S 83A; RAY-220-S 83DFA;  
RAY-220-S 83DFA1; RAY-220-S 83MVF; RAY-220-S 83F; RAY-220-S 83FA

**Европейские гармонизированные стандарты, использованные для оценки соответствия:  
European harmonized standards used for conformity assessment:**

EN 60598-1:2015/AC Nov.:2015  
EN 55015:2013/A1:2015  
EN 61547:2009  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Настоящий сертификат выдан при соблюдении следующих условий:**

1. Сертификат распространяется на тип продукции и ее варианты, которые указаны в вышеприведенном отчете об оценке соответствия.
2. Настоящий сертификат не распространяется на производственный процесс / внутризаводской контроль.
3. Сертификат не означает, что орган сертификации проводит надзор или контроль производства.
4. Производитель обязан гарантировать соответствие впоследствии выпускаемой продукции с сертифицированным типом.
5. Изменения, которые могут оказать влияние на сохранение соответствия сертификационным требованиям, могут вызвать необходимость подтверждения сохранения действия сертификата посредством доказательства соблюдения условий, при которых был выдан сертификат, или посредством проведения дополнительной оценки.

**This certificate is issued under the following conditions:**

1. The certificate applies to the product type and its variations specified in the above mentioned Conformity Assessment report.
2. The production process/factory production control is not covered by this certificate.
3. The certificate does not imply that the certification body has performed any surveillance or control of the production process.
4. The manufacturer shall ensure the conformity of subsequent production items with the certified type.
5. Changes that may affect the conformity with the certification requirements may make the continuation of the certificate validity dependent on the evidence as for the observance of requirements under which the certificate has been awarded, or on an additional evaluation.

