



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00055/24

Серия **RU** № **0188950**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ»; место нахождения (адрес юридического лица) место осуществления деятельности: 105066, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2; номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28, внесен в реестр аккредитованных лиц 03.06.2019; телефон: +7 (967) 251-40-19; адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141607, Российская Федерация, Московская область, город Клин, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141607, Российская Федерация, Московская область, город Клин, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные встраиваемые торговой марки INNOLUX, серии ДВО-Д, модели по Приложению № 1 (бланки 0691338, 0691339, 0691340, 0691341, 0691342, 0691343).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-020-66088551-2022 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ INNOLUX, серии ДВО-Д».  
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 № 24061003-1 от 28.06.2024 года выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08); Акт анализа состояния производства № 0092-СС от 10.06.2024 г. выдан органом по сертификации ООО "МашНИИ", уникальный номер записи № RA.RU.11HB28 – эксперт-аудитор Корчагин Павел Александрович. Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие светильников обеспечивается путем применения на добровольной основе стандартов см. Приложение № 2 (бланк 0691344). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 01.02.2024 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2024

ПО 01.07.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Попов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00055/24

Серия **RU** № **0691338**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
9405110033	Светильники светодиодные встраиваемые торговой марки INNOLUX, серии ДВО-Д, модели: ДВО-Д01-20-ВН-3К-IP40, ДВО-Д01-20-ВН-4К-IP40, ДВО-Д01-20-ВН-5К-IP40, ДВО-Д01-20-ВН-6.5К-IP40, ДВО-Д01-25-ВН-3К-IP40, ДВО-Д01-25-ВН-4К-IP40, ДВО-Д01-25-ВН-5К-IP40, ДВО-Д01-25-ВН-6.5К-IP40, ДВО-Д01-30-ВН-3К-IP40, ДВО-Д01-30-ВН-4К-IP40, ДВО-Д01-30-ВН-5К-IP40, ДВО-Д01-30-ВН-6.5К-IP40, ДВО-Д01-20-ВН-3К-IP44, ДВО-Д01-20-ВН-4К-IP44, ДВО-Д01-20-ВН-5К-IP44, ДВО-Д01-20-ВН-6.5К-IP44, ДВО-Д01-25-ВН-3К-IP44, ДВО-Д01-25-ВН-4К-IP44, ДВО-Д01-25-ВН-5К-IP44, ДВО-Д01-25-ВН-6.5К-IP44, ДВО-Д01-30-ВН-3К-IP44, ДВО-Д01-30-ВН-4К-IP44, ДВО-Д01-30-ВН-5К-IP44, ДВО-Д01-30-ВН-6.5К-IP44, ДВО-Д01-20-ВН-3К-IP54, ДВО-Д01-20-ВН-4К-IP54, ДВО-Д01-20-ВН-5К-IP54, ДВО-Д01-20-ВН-6.5К-IP54, ДВО-Д01-25-ВН-3К-IP54, ДВО-Д01-25-ВН-4К-IP54, ДВО-Д01-25-ВН-5К-IP54, ДВО-Д01-25-ВН-6.5К-IP54, ДВО-Д01-30-ВН-3К-IP54, ДВО-Д01-30-ВН-4К-IP54, ДВО-Д01-30-ВН-5К-IP54, ДВО-Д01-30-ВН-6.5К-IP54, ДВО-Д02-00-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-00-15-3К-IP65, ДВО-Д02-00-15-4К-IP65, ДВО-Д02-00-15-5К-IP65, ДВО-Д02-00-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-01-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-01-15-3К-IP65, ДВО-Д02-01-15-4К-IP65, ДВО-Д02-01-15-5К-IP65, ДВО-Д02-01-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-02-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-02-15-3К-IP65, ДВО-Д02-02-15-4К-IP65, ДВО-Д02-02-15-5К-IP65, ДВО-Д02-02-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-03-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-03-15-3К-IP65, ДВО-Д02-03-15-4К-IP65, ДВО-Д02-03-15-5К-IP65, ДВО-Д02-03-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-04-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-04-15-3К-IP65, ДВО-Д02-04-15-4К-IP65, ДВО-Д02-04-15-5К-IP65, ДВО-Д02-04-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-10-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-10-15-3К-IP65, ДВО-Д02-10-15-4К-IP65, ДВО-Д02-10-15-5К-IP65, ДВО-Д02-10-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-11-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-11-15-3К-IP65, ДВО-Д02-11-15-4К-IP65, ДВО-Д02-11-15-5К-IP65, ДВО-Д02-11-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-12-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-12-15-3К-IP65, ДВО-Д02-12-15-4К-IP65, ДВО-Д02-12-15-5К-IP65, ДВО-Д02-12-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-13-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-13-15-3К-IP65, ДВО-Д02-13-15-4К-IP65, ДВО-Д02-13-15-5К-IP65, ДВО-Д02-13-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-14-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-14-15-3К-IP65, ДВО-Д02-14-15-4К-IP65, ДВО-Д02-14-15-5К-IP65, ДВО-Д02-14-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-20-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-20-15-3К-IP65, ДВО-Д02-20-15-4К-IP65, ДВО-Д02-20-15-5К-IP65, ДВО-Д02-20-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-21-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-21-15-3К-IP65, ДВО-Д02-21-15-4К-IP65, ДВО-Д02-21-15-5К-IP65, ДВО-Д02-21-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-22-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-22-15-3К-IP65, ДВО-Д02-22-15-4К-IP65, ДВО-Д02-22-15-5К-IP65, ДВО-Д02-22-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-23-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-23-15-3К-IP65, ДВО-Д02-23-15-4К-IP65, ДВО-Д02-23-15-5К-IP65, ДВО-Д02-23-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-24-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-24-15-3К-IP65, ДВО-Д02-24-15-4К-IP65, ДВО-Д02-24-15-5К-IP65, ДВО-Д02-24-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-30-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-30-15-3К-IP65, ДВО-Д02-30-15-4К-IP65, ДВО-Д02-30-15-5К-IP65, ДВО-Д02-30-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-31-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-31-15-3К-IP65, ДВО-Д02-31-15-4К-IP65, ДВО-Д02-31-15-5К-IP65, ДВО-Д02-31-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-32-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-32-15-3К-IP65, ДВО-Д02-32-15-4К-IP65, ДВО-Д02-32-15-5К-IP65, ДВО-Д02-32-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-33-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-33-15-3К-IP65, ДВО-Д02-33-15-4К-IP65, ДВО-Д02-33-15-5К-IP65, ДВО-Д02-33-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-34-15-2.7К-IP65, ДВО-Д02-34-15-3К-IP65, ДВО-Д02-34-15-4К-IP65, ДВО-Д02-34-15-5К-IP65, ДВО-Д02-34-15-6.5К-IP65, ДВО-Д02-00-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-00-20-3К-IP65, ДВО-Д02-00-20-4К-IP65, ДВО-Д02-00-20-5К-IP65, ДВО-Д02-00-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-01-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-01-20-3К-IP65, ДВО-Д02-01-20-4К-IP65, ДВО-Д02-01-20-5К-IP65, ДВО-Д02-01-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-02-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-02-20-3К-IP65, ДВО-Д02-02-20-4К-IP65, ДВО-Д02-02-20-5К-IP65, ДВО-Д02-02-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-03-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-03-20-3К-IP65, ДВО-Д02-03-20-4К-IP65, ДВО-Д02-03-20-5К-IP65, ДВО-Д02-03-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-04-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-04-20-3К-IP65, ДВО-Д02-04-20-4К-IP65, ДВО-Д02-04-20-5К-IP65, ДВО-Д02-04-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-10-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-10-20-3К-IP65, ДВО-Д02-10-20-4К-IP65, ДВО-Д02-10-20-5К-IP65, ДВО-Д02-10-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-11-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-11-20-3К-IP65, ДВО-Д02-11-20-4К-IP65, ДВО-Д02-11-20-5К-IP65, ДВО-Д02-11-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-12-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-12-20-3К-IP65, ДВО-Д02-12-20-4К-IP65, ДВО-Д02-12-20-5К-IP65, ДВО-Д02-12-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-13-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-13-20-3К-IP65, ДВО-Д02-13-20-4К-IP65, ДВО-Д02-13-20-5К-IP65, ДВО-Д02-13-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-14-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-14-20-3К-IP65, ДВО-Д02-14-20-4К-IP65, ДВО-Д02-14-20-5К-IP65, ДВО-Д02-14-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-20-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-20-20-3К-IP65, ДВО-Д02-20-20-4К-IP65, ДВО-Д02-20-20-5К-IP65, ДВО-Д02-20-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-21-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-21-20-3К-IP65, ДВО-Д02-21-20-4К-IP65, ДВО-Д02-21-20-5К-IP65, ДВО-Д02-21-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-22-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-22-20-3К-IP65, ДВО-Д02-22-20-4К-IP65, ДВО-Д02-22-20-5К-IP65, ДВО-Д02-22-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-23-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-23-20-3К-IP65, ДВО-

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Попов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00055/24

Серия **RU** № **0691339**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Д02-23-20-4К-IP65, ДВО-Д02-23-20-5К-IP65, ДВО-Д02-23-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-24-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-24-20-3К-IP65, ДВО-Д02-24-20-4К-IP65, ДВО-Д02-24-20-5К-IP65, ДВО-Д02-24-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-30-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-30-20-3К-IP65, ДВО-Д02-30-20-4К-IP65, ДВО-Д02-30-20-5К-IP65, ДВО-Д02-30-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-31-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-31-20-3К-IP65, ДВО-Д02-31-20-4К-IP65, ДВО-Д02-31-20-5К-IP65, ДВО-Д02-31-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-32-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-32-20-3К-IP65, ДВО-Д02-32-20-4К-IP65, ДВО-Д02-32-20-5К-IP65, ДВО-Д02-32-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-33-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-33-20-3К-IP65, ДВО-Д02-33-20-4К-IP65, ДВО-Д02-33-20-5К-IP65, ДВО-Д02-33-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-34-20-2.7К-IP65, ДВО-Д02-34-20-3К-IP65, ДВО-Д02-34-20-4К-IP65, ДВО-Д02-34-20-5К-IP65, ДВО-Д02-34-20-6.5К-IP65, ДВО-Д02-00-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-00-25-3К-IP65, ДВО-Д02-00-25-4К-IP65, ДВО-Д02-00-25-5К-IP65, ДВО-Д02-00-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-01-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-01-25-3К-IP65, ДВО-Д02-01-25-4К-IP65, ДВО-Д02-01-25-5К-IP65, ДВО-Д02-01-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-02-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-02-25-3К-IP65, ДВО-Д02-02-25-4К-IP65, ДВО-Д02-02-25-5К-IP65, ДВО-Д02-02-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-03-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-03-25-3К-IP65, ДВО-Д02-03-25-4К-IP65, ДВО-Д02-03-25-5К-IP65, ДВО-Д02-03-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-04-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-04-25-3К-IP65, ДВО-Д02-04-25-4К-IP65, ДВО-Д02-04-25-5К-IP65, ДВО-Д02-04-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-10-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-10-25-3К-IP65, ДВО-Д02-10-25-4К-IP65, ДВО-Д02-10-25-5К-IP65, ДВО-Д02-10-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-11-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-11-25-3К-IP65, ДВО-Д02-11-25-4К-IP65, ДВО-Д02-11-25-5К-IP65, ДВО-Д02-11-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-12-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-12-25-3К-IP65, ДВО-Д02-12-25-4К-IP65, ДВО-Д02-12-25-5К-IP65, ДВО-Д02-12-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-13-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-13-25-3К-IP65, ДВО-Д02-13-25-4К-IP65, ДВО-Д02-13-25-5К-IP65, ДВО-Д02-13-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-14-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-14-25-3К-IP65, ДВО-Д02-14-25-4К-IP65, ДВО-Д02-14-25-5К-IP65, ДВО-Д02-14-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-20-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-20-25-3К-IP65, ДВО-Д02-20-25-4К-IP65, ДВО-Д02-20-25-5К-IP65, ДВО-Д02-20-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-21-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-21-25-3К-IP65, ДВО-Д02-21-25-4К-IP65, ДВО-Д02-21-25-5К-IP65, ДВО-Д02-21-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-22-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-22-25-3К-IP65, ДВО-Д02-22-25-4К-IP65, ДВО-Д02-22-25-5К-IP65, ДВО-Д02-22-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-23-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-23-25-3К-IP65, ДВО-Д02-23-25-4К-IP65, ДВО-Д02-23-25-5К-IP65, ДВО-Д02-23-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-24-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-24-25-3К-IP65, ДВО-Д02-24-25-4К-IP65, ДВО-Д02-24-25-5К-IP65, ДВО-Д02-24-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-30-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-30-25-3К-IP65, ДВО-Д02-30-25-4К-IP65, ДВО-Д02-30-25-5К-IP65, ДВО-Д02-30-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-31-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-31-25-3К-IP65, ДВО-Д02-31-25-4К-IP65, ДВО-Д02-31-25-5К-IP65, ДВО-Д02-31-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-32-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-32-25-3К-IP65, ДВО-Д02-32-25-4К-IP65, ДВО-Д02-32-25-5К-IP65, ДВО-Д02-32-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-33-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-33-25-3К-IP65, ДВО-Д02-33-25-4К-IP65, ДВО-Д02-33-25-5К-IP65, ДВО-Д02-33-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-34-25-2.7К-IP65, ДВО-Д02-34-25-3К-IP65, ДВО-Д02-34-25-4К-IP65, ДВО-Д02-34-25-5К-IP65, ДВО-Д02-34-25-6.5К-IP65, ДВО-Д02-00-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-00-30-3К-IP65, ДВО-Д02-00-30-4К-IP65, ДВО-Д02-00-30-5К-IP65, ДВО-Д02-00-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-01-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-01-30-3К-IP65, ДВО-Д02-01-30-4К-IP65, ДВО-Д02-01-30-5К-IP65, ДВО-Д02-01-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-02-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-02-30-3К-IP65, ДВО-Д02-02-30-4К-IP65, ДВО-Д02-02-30-5К-IP65, ДВО-Д02-02-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-03-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-03-30-3К-IP65, ДВО-Д02-03-30-4К-IP65, ДВО-Д02-03-30-5К-IP65, ДВО-Д02-03-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-04-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-04-30-3К-IP65, ДВО-Д02-04-30-4К-IP65, ДВО-Д02-04-30-5К-IP65, ДВО-Д02-10-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-10-30-3К-IP65, ДВО-Д02-10-30-4К-IP65, ДВО-Д02-10-30-5К-IP65, ДВО-Д02-10-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-11-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-11-30-3К-IP65, ДВО-Д02-11-30-4К-IP65, ДВО-Д02-11-30-5К-IP65, ДВО-Д02-11-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-12-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-12-30-3К-IP65, ДВО-Д02-12-30-4К-IP65, ДВО-Д02-12-30-5К-IP65, ДВО-Д02-12-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-13-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-13-30-3К-IP65, ДВО-Д02-13-30-4К-IP65, ДВО-Д02-13-30-5К-IP65, ДВО-Д02-13-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-14-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-14-30-3К-IP65, ДВО-Д02-14-30-4К-IP65, ДВО-Д02-14-30-5К-IP65, ДВО-Д02-14-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-20-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-20-30-3К-IP65, ДВО-Д02-20-30-4К-IP65, ДВО-Д02-20-30-5К-IP65, ДВО-Д02-20-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-21-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-21-30-3К-IP65, ДВО-Д02-21-30-4К-IP65, ДВО-Д02-21-30-5К-IP65, ДВО-Д02-21-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-22-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-22-30-3К-IP65, ДВО-Д02-22-30-4К-IP65, ДВО-Д02-22-30-5К-IP65, ДВО-Д02-22-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-23-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-23-30-3К-IP65, ДВО-Д02-23-30-4К-IP65, ДВО-Д02-23-30-5К-IP65, ДВО-Д02-23-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-24-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-24-30-3К-IP65, ДВО-Д02-24-30-4К-IP65, ДВО-Д02-24-30-5К-IP65, ДВО-Д02-24-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-30-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-30-30-3К-IP65, ДВО-Д02-30-30-4К-IP65, ДВО-Д02-30-30-5К-IP65, ДВО-Д02-30-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-31-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-31-30-3К-IP65, ДВО-Д02-31-30-4К-IP65, ДВО-Д02-31-30-5К-IP65, ДВО-Д02-31-30-6.5К-IP65, ДВО-Д02-32-30-2.7К-IP65, ДВО-Д02-32-30-3К-IP65, ДВО-Д02-32-30-4К-IP65, ДВО-Д02-32-30-5К-IP65, ДВО-Д02-32-</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Попов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00055/24

Серия **RU** № **0691341**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>3К-IP20, ДВО-Д03-02-15-4К-IP20, ДВО-Д03-02-15-5К-IP20, ДВО-Д03-02-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-03-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-03-15-3К-IP20, ДВО-Д03-03-15-4К-IP20, ДВО-Д03-03-15-5К-IP20, ДВО-Д03-03-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-04-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-04-15-3К-IP20, ДВО-Д03-04-15-4К-IP20, ДВО-Д03-04-15-5К-IP20, ДВО-Д03-04-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-10-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-10-15-3К-IP20, ДВО-Д03-10-15-4К-IP20, ДВО-Д03-10-15-5К-IP20, ДВО-Д03-10-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-11-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-11-15-3К-IP20, ДВО-Д03-11-15-4К-IP20, ДВО-Д03-11-15-5К-IP20, ДВО-Д03-12-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-12-15-3К-IP20, ДВО-Д03-12-15-4К-IP20, ДВО-Д03-12-15-5К-IP20, ДВО-Д03-12-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-13-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-13-15-3К-IP20, ДВО-Д03-13-15-4К-IP20, ДВО-Д03-13-15-5К-IP20, ДВО-Д03-13-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-14-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-14-15-3К-IP20, ДВО-Д03-14-15-4К-IP20, ДВО-Д03-14-15-5К-IP20, ДВО-Д03-14-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-20-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-20-15-3К-IP20, ДВО-Д03-20-15-4К-IP20, ДВО-Д03-20-15-5К-IP20, ДВО-Д03-21-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-21-15-3К-IP20, ДВО-Д03-21-15-4К-IP20, ДВО-Д03-21-15-5К-IP20, ДВО-Д03-22-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-22-15-3К-IP20, ДВО-Д03-22-15-4К-IP20, ДВО-Д03-22-15-5К-IP20, ДВО-Д03-22-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-23-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-23-15-3К-IP20, ДВО-Д03-23-15-4К-IP20, ДВО-Д03-23-15-5К-IP20, ДВО-Д03-23-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-24-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-24-15-3К-IP20, ДВО-Д03-24-15-4К-IP20, ДВО-Д03-24-15-5К-IP20, ДВО-Д03-24-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-30-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-30-15-3К-IP20, ДВО-Д03-30-15-4К-IP20, ДВО-Д03-30-15-5К-IP20, ДВО-Д03-30-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-31-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-31-15-3К-IP20, ДВО-Д03-31-15-4К-IP20, ДВО-Д03-31-15-5К-IP20, ДВО-Д03-31-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-32-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-32-15-3К-IP20, ДВО-Д03-32-15-4К-IP20, ДВО-Д03-32-15-5К-IP20, ДВО-Д03-32-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-33-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-33-15-3К-IP20, ДВО-Д03-33-15-4К-IP20, ДВО-Д03-33-15-5К-IP20, ДВО-Д03-33-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-34-15-2.7К-IP20, ДВО-Д03-34-15-3К-IP20, ДВО-Д03-34-15-4К-IP20, ДВО-Д03-34-15-5К-IP20, ДВО-Д03-34-15-6.5К-IP20, ДВО-Д03-00-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-00-20-3К-IP20, ДВО-Д03-00-20-4К-IP20, ДВО-Д03-00-20-5К-IP20, ДВО-Д03-00-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-01-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-01-20-3К-IP20, ДВО-Д03-01-20-4К-IP20, ДВО-Д03-01-20-5К-IP20, ДВО-Д03-01-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-02-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-02-20-3К-IP20, ДВО-Д03-02-20-4К-IP20, ДВО-Д03-02-20-5К-IP20, ДВО-Д03-02-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-03-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-03-20-3К-IP20, ДВО-Д03-03-20-4К-IP20, ДВО-Д03-03-20-5К-IP20, ДВО-Д03-03-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-04-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-04-20-3К-IP20, ДВО-Д03-04-20-4К-IP20, ДВО-Д03-04-20-5К-IP20, ДВО-Д03-04-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-10-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-10-20-3К-IP20, ДВО-Д03-10-20-4К-IP20, ДВО-Д03-10-20-5К-IP20, ДВО-Д03-11-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-11-20-3К-IP20, ДВО-Д03-11-20-4К-IP20, ДВО-Д03-11-20-5К-IP20, ДВО-Д03-11-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-12-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-12-20-3К-IP20, ДВО-Д03-12-20-4К-IP20, ДВО-Д03-12-20-5К-IP20, ДВО-Д03-12-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-13-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-13-20-3К-IP20, ДВО-Д03-13-20-4К-IP20, ДВО-Д03-13-20-5К-IP20, ДВО-Д03-13-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-14-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-14-20-3К-IP20, ДВО-Д03-14-20-4К-IP20, ДВО-Д03-14-20-5К-IP20, ДВО-Д03-14-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-20-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-20-20-3К-IP20, ДВО-Д03-20-20-4К-IP20, ДВО-Д03-20-20-5К-IP20, ДВО-Д03-20-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-21-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-21-20-3К-IP20, ДВО-Д03-21-20-4К-IP20, ДВО-Д03-21-20-5К-IP20, ДВО-Д03-21-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-22-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-22-20-3К-IP20, ДВО-Д03-22-20-4К-IP20, ДВО-Д03-22-20-5К-IP20, ДВО-Д03-22-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-23-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-23-20-3К-IP20, ДВО-Д03-23-20-4К-IP20, ДВО-Д03-23-20-5К-IP20, ДВО-Д03-23-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-24-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-24-20-3К-IP20, ДВО-Д03-24-20-4К-IP20, ДВО-Д03-24-20-5К-IP20, ДВО-Д03-24-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-30-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-30-20-3К-IP20, ДВО-Д03-30-20-4К-IP20, ДВО-Д03-30-20-5К-IP20, ДВО-Д03-30-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-31-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-31-20-3К-IP20, ДВО-Д03-31-20-4К-IP20, ДВО-Д03-31-20-5К-IP20, ДВО-Д03-31-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-32-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-32-20-3К-IP20, ДВО-Д03-32-20-4К-IP20, ДВО-Д03-32-20-5К-IP20, ДВО-Д03-32-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-33-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-33-20-3К-IP20, ДВО-Д03-33-20-4К-IP20, ДВО-Д03-33-20-5К-IP20, ДВО-Д03-33-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-34-20-2.7К-IP20, ДВО-Д03-34-20-3К-IP20, ДВО-Д03-34-20-4К-IP20, ДВО-Д03-34-20-5К-IP20, ДВО-Д03-34-20-6.5К-IP20, ДВО-Д03-00-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-00-25-3К-IP20, ДВО-Д03-00-25-4К-IP20, ДВО-Д03-00-25-5К-IP20, ДВО-Д03-00-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-01-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-01-25-3К-IP20, ДВО-Д03-01-25-4К-IP20, ДВО-Д03-01-25-5К-IP20, ДВО-Д03-01-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-02-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-02-25-3К-IP20, ДВО-Д03-02-25-4К-IP20, ДВО-Д03-02-25-5К-IP20, ДВО-Д03-02-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-03-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-03-25-3К-IP20, ДВО-Д03-03-25-4К-IP20, ДВО-Д03-03-25-5К-IP20, ДВО-Д03-03-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-04-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-04-25-3К-IP20, ДВО-Д03-04-25-4К-IP20, ДВО-Д03-04-25-5К-IP20, ДВО-Д03-04-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-10-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-10-25-3К-IP20, ДВО-Д03-10-25-4К-IP20, ДВО-Д03-10-25-5К-IP20, ДВО-Д03-10-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-11-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-11-25-3К-IP20, ДВО-Д03-11-25-4К-IP20, ДВО-Д03-11-25-5К-IP20,</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Попов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00055/24

Серия **RU** № **0691342**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>ДВО-Д03-11-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-12-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-12-25-3К-IP20, ДВО-Д03-12-25-4К-IP20, ДВО-Д03-12-25-5К-IP20, ДВО-Д03-12-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-13-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-13-25-3К-IP20, ДВО-Д03-13-25-4К-IP20, ДВО-Д03-13-25-5К-IP20, ДВО-Д03-13-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-14-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-14-25-3К-IP20, ДВО-Д03-14-25-4К-IP20, ДВО-Д03-14-25-5К-IP20, ДВО-Д03-14-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-20-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-20-25-3К-IP20, ДВО-Д03-20-25-4К-IP20, ДВО-Д03-20-25-5К-IP20, ДВО-Д03-20-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-21-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-21-25-3К-IP20, ДВО-Д03-21-25-4К-IP20, ДВО-Д03-21-25-5К-IP20, ДВО-Д03-21-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-22-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-22-25-3К-IP20, ДВО-Д03-22-25-4К-IP20, ДВО-Д03-22-25-5К-IP20, ДВО-Д03-22-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-23-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-23-25-3К-IP20, ДВО-Д03-23-25-4К-IP20, ДВО-Д03-23-25-5К-IP20, ДВО-Д03-23-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-24-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-24-25-3К-IP20, ДВО-Д03-24-25-4К-IP20, ДВО-Д03-24-25-5К-IP20, ДВО-Д03-24-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-30-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-30-25-3К-IP20, ДВО-Д03-30-25-4К-IP20, ДВО-Д03-30-25-5К-IP20, ДВО-Д03-30-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-31-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-31-25-3К-IP20, ДВО-Д03-31-25-4К-IP20, ДВО-Д03-31-25-5К-IP20, ДВО-Д03-31-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-32-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-32-25-3К-IP20, ДВО-Д03-32-25-4К-IP20, ДВО-Д03-32-25-5К-IP20, ДВО-Д03-32-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-33-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-33-25-3К-IP20, ДВО-Д03-33-25-4К-IP20, ДВО-Д03-33-25-5К-IP20, ДВО-Д03-33-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-34-25-2.7К-IP20, ДВО-Д03-34-25-3К-IP20, ДВО-Д03-34-25-4К-IP20, ДВО-Д03-34-25-5К-IP20, ДВО-Д03-34-25-6.5К-IP20, ДВО-Д03-00-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-00-30-3К-IP20, ДВО-Д03-00-30-4К-IP20, ДВО-Д03-00-30-5К-IP20, ДВО-Д03-00-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-01-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-01-30-3К-IP20, ДВО-Д03-01-30-4К-IP20, ДВО-Д03-01-30-5К-IP20, ДВО-Д03-01-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-02-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-02-30-3К-IP20, ДВО-Д03-02-30-4К-IP20, ДВО-Д03-02-30-5К-IP20, ДВО-Д03-02-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-03-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-03-30-3К-IP20, ДВО-Д03-03-30-4К-IP20, ДВО-Д03-03-30-5К-IP20, ДВО-Д03-03-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-04-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-04-30-3К-IP20, ДВО-Д03-04-30-4К-IP20, ДВО-Д03-04-30-5К-IP20, ДВО-Д03-04-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-10-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-10-30-3К-IP20, ДВО-Д03-10-30-4К-IP20, ДВО-Д03-10-30-5К-IP20, ДВО-Д03-10-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-11-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-11-30-3К-IP20, ДВО-Д03-11-30-4К-IP20, ДВО-Д03-11-30-5К-IP20, ДВО-Д03-11-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-12-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-12-30-3К-IP20, ДВО-Д03-12-30-4К-IP20, ДВО-Д03-12-30-5К-IP20, ДВО-Д03-12-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-13-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-13-30-3К-IP20, ДВО-Д03-13-30-4К-IP20, ДВО-Д03-13-30-5К-IP20, ДВО-Д03-13-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-14-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-14-30-3К-IP20, ДВО-Д03-14-30-4К-IP20, ДВО-Д03-14-30-5К-IP20, ДВО-Д03-14-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-20-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-20-30-3К-IP20, ДВО-Д03-20-30-4К-IP20, ДВО-Д03-20-30-5К-IP20, ДВО-Д03-20-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-21-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-21-30-3К-IP20, ДВО-Д03-21-30-4К-IP20, ДВО-Д03-21-30-5К-IP20, ДВО-Д03-21-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-22-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-22-30-3К-IP20, ДВО-Д03-22-30-4К-IP20, ДВО-Д03-22-30-5К-IP20, ДВО-Д03-22-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-23-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-23-30-3К-IP20, ДВО-Д03-23-30-4К-IP20, ДВО-Д03-23-30-5К-IP20, ДВО-Д03-23-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-24-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-24-30-3К-IP20, ДВО-Д03-24-30-4К-IP20, ДВО-Д03-24-30-5К-IP20, ДВО-Д03-24-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-30-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-30-30-3К-IP20, ДВО-Д03-30-30-4К-IP20, ДВО-Д03-30-30-5К-IP20, ДВО-Д03-30-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-31-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-31-30-3К-IP20, ДВО-Д03-31-30-4К-IP20, ДВО-Д03-31-30-5К-IP20, ДВО-Д03-31-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-32-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-32-30-3К-IP20, ДВО-Д03-32-30-4К-IP20, ДВО-Д03-32-30-5К-IP20, ДВО-Д03-32-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-33-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-33-30-3К-IP20, ДВО-Д03-33-30-4К-IP20, ДВО-Д03-33-30-5К-IP20, ДВО-Д03-33-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-34-30-2.7К-IP20, ДВО-Д03-34-30-3К-IP20, ДВО-Д03-34-30-4К-IP20, ДВО-Д03-34-30-5К-IP20, ДВО-Д03-34-30-6.5К-IP20, ДВО-Д03-00-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-00-34-3К-IP20, ДВО-Д03-00-34-4К-IP20, ДВО-Д03-00-34-5К-IP20, ДВО-Д03-00-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-01-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-01-34-3К-IP20, ДВО-Д03-01-34-4К-IP20, ДВО-Д03-01-34-5К-IP20, ДВО-Д03-01-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-02-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-02-34-3К-IP20, ДВО-Д03-02-34-4К-IP20, ДВО-Д03-02-34-5К-IP20, ДВО-Д03-02-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-03-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-03-34-3К-IP20, ДВО-Д03-03-34-4К-IP20, ДВО-Д03-03-34-5К-IP20, ДВО-Д03-03-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-04-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-04-34-3К-IP20, ДВО-Д03-04-34-4К-IP20, ДВО-Д03-04-34-5К-IP20, ДВО-Д03-04-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-10-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-10-34-3К-IP20, ДВО-Д03-10-34-4К-IP20, ДВО-Д03-10-34-5К-IP20, ДВО-Д03-10-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-11-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-11-34-3К-IP20, ДВО-Д03-11-34-4К-IP20, ДВО-Д03-11-34-5К-IP20, ДВО-Д03-11-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-12-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-12-34-3К-IP20, ДВО-Д03-12-34-4К-IP20, ДВО-Д03-12-34-5К-IP20, ДВО-Д03-12-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-13-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-13-34-3К-IP20, ДВО-Д03-13-34-4К-IP20, ДВО-Д03-13-34-5К-IP20, ДВО-Д03-13-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-14-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-14-34-3К-IP20, ДВО-Д03-14-34-4К-IP20, ДВО-Д03-14-34-5К-IP20, ДВО-Д03-14-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-20-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-20-34-3К-IP20, ДВО-Д03-20-34-4К-IP20, ДВО-Д03-20-34-5К-IP20, ДВО-Д03-20-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-21-34-2.7К-IP20,</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Попов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00055/24

Серия **RU** № **0691343**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>ДВО-Д03-21-34-3К-IP20, ДВО-Д03-21-34-4К-IP20, ДВО-Д03-21-34-5К-IP20, ДВО-Д03-21-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-22-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-22-34-3К-IP20, ДВО-Д03-22-34-4К-IP20, ДВО-Д03-22-34-5К-IP20, ДВО-Д03-22-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-23-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-23-34-3К-IP20, ДВО-Д03-23-34-4К-IP20, ДВО-Д03-23-34-5К-IP20, ДВО-Д03-23-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-24-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-24-34-3К-IP20, ДВО-Д03-24-34-4К-IP20, ДВО-Д03-24-34-5К-IP20, ДВО-Д03-24-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-30-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-30-34-3К-IP20, ДВО-Д03-30-34-4К-IP20, ДВО-Д03-30-34-5К-IP20, ДВО-Д03-30-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-31-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-31-34-3К-IP20, ДВО-Д03-31-34-4К-IP20, ДВО-Д03-31-34-5К-IP20, ДВО-Д03-31-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-32-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-32-34-3К-IP20, ДВО-Д03-32-34-4К-IP20, ДВО-Д03-32-34-5К-IP20, ДВО-Д03-32-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-33-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-33-34-3К-IP20, ДВО-Д03-33-34-4К-IP20, ДВО-Д03-33-34-5К-IP20, ДВО-Д03-33-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-34-34-2.7К-IP20, ДВО-Д03-34-34-3К-IP20, ДВО-Д03-34-34-4К-IP20, ДВО-Д03-34-34-5К-IP20, ДВО-Д03-34-34-6.5К-IP20, ДВО-Д03-00-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-00-40-3К-IP20, ДВО-Д03-00-40-4К-IP20, ДВО-Д03-00-40-5К-IP20, ДВО-Д03-00-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-01-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-01-40-3К-IP20, ДВО-Д03-01-40-4К-IP20, ДВО-Д03-01-40-5К-IP20, ДВО-Д03-01-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-02-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-02-40-3К-IP20, ДВО-Д03-02-40-4К-IP20, ДВО-Д03-02-40-5К-IP20, ДВО-Д03-02-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-03-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-03-40-3К-IP20, ДВО-Д03-03-40-4К-IP20, ДВО-Д03-03-40-5К-IP20, ДВО-Д03-03-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-04-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-04-40-3К-IP20, ДВО-Д03-04-40-4К-IP20, ДВО-Д03-04-40-5К-IP20, ДВО-Д03-04-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-10-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-10-40-3К-IP20, ДВО-Д03-10-40-4К-IP20, ДВО-Д03-10-40-5К-IP20, ДВО-Д03-10-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-11-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-11-40-3К-IP20, ДВО-Д03-11-40-4К-IP20, ДВО-Д03-11-40-5К-IP20, ДВО-Д03-11-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-12-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-12-40-3К-IP20, ДВО-Д03-12-40-4К-IP20, ДВО-Д03-12-40-5К-IP20, ДВО-Д03-12-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-13-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-13-40-3К-IP20, ДВО-Д03-13-40-4К-IP20, ДВО-Д03-13-40-5К-IP20, ДВО-Д03-13-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-14-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-14-40-3К-IP20, ДВО-Д03-14-40-4К-IP20, ДВО-Д03-14-40-5К-IP20, ДВО-Д03-14-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-20-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-20-40-3К-IP20, ДВО-Д03-20-40-4К-IP20, ДВО-Д03-20-40-5К-IP20, ДВО-Д03-20-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-21-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-21-40-3К-IP20, ДВО-Д03-21-40-4К-IP20, ДВО-Д03-21-40-5К-IP20, ДВО-Д03-21-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-22-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-22-40-3К-IP20, ДВО-Д03-22-40-4К-IP20, ДВО-Д03-22-40-5К-IP20, ДВО-Д03-22-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-23-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-23-40-3К-IP20, ДВО-Д03-23-40-4К-IP20, ДВО-Д03-23-40-5К-IP20, ДВО-Д03-23-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-24-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-24-40-3К-IP20, ДВО-Д03-24-40-4К-IP20, ДВО-Д03-24-40-5К-IP20, ДВО-Д03-24-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-30-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-30-40-3К-IP20, ДВО-Д03-30-40-4К-IP20, ДВО-Д03-30-40-5К-IP20, ДВО-Д03-30-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-31-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-31-40-3К-IP20, ДВО-Д03-31-40-4К-IP20, ДВО-Д03-31-40-5К-IP20, ДВО-Д03-31-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-32-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-32-40-3К-IP20, ДВО-Д03-32-40-4К-IP20, ДВО-Д03-32-40-5К-IP20, ДВО-Д03-32-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-33-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-33-40-3К-IP20, ДВО-Д03-33-40-4К-IP20, ДВО-Д03-33-40-5К-IP20, ДВО-Д03-33-40-6.5К-IP20, ДВО-Д03-34-40-2.7К-IP20, ДВО-Д03-34-40-3К-IP20, ДВО-Д03-34-40-4К-IP20, ДВО-Д03-34-40-5К-IP20, ДВО-Д03-34-40-6.5К-IP20, ДВО-Д01-10-ВН-3К-IP40, ДВО-Д01-10-ВН-4К-IP40, ДВО-Д01-10-ВН-5К-IP40, ДВО-Д01-10-ВН-6.5К-IP40, ДВО-Д01-10-ВН-3К-LED, ДВО-Д01-10-ВН-4К-LED, ДВО-Д01-10-ВН-5К-LED, ДВО-Д01-10-ВН-6.5К-LED</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Попов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00055/24

Серия **RU** № **0691344**

Приложение № 2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается выполнение требований ТР ТС

Номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники встраиваемые"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
разделы 5 и 7 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 4, 5, 6 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 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Цепов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)