

Общество с ограниченной ответственностью «Квазиоптика»

1-й Советский пер. 25, офис 109 г. Щелково, Московская обл. 141100; +7 495 0 155 965; mail@quasioptica.ru
 ОГРН 1175050011476, ИНН 5050135700; аттестат аккредитации ОС продукции RA.RU.10HA60

Заявка на сертификацию | Application form

Рег. № ОС _____ Дата регистрации в ОС _____

Заявитель и адрес
 Applicant and address

В лице Генерального директора XXX
 Represented by действующего на основании Устава № XXX от XX.XX.XXXX

Телефон, эл. почта | Phone, e-mail

ОГРН, ИНН (for EAEU resident only)

Банковские реквизиты (Bank details)

Договор с уполномоченным лицом
 Contract with authorized company

Объект сертификации (CoC type) Серийный выпуск (serial prod); Партия (shipment)
 Contract # and date, and quantity if shipment

Изготовитель и адрес,
 GLN, или спец. ID, или координаты
 Manufacturer & address,
 GLN, or special ID, or coordinates

Заводы и адреса
 GLN, или спец. ID, или координаты
 Factories & addresses,
 GLN, or special ID, or coordinates

Продукция | Product

ТМ (если есть) | Trademark (if any)

Модель | Model

GTIN (если есть) | GTIN (if any)

Технические условия (если есть)
 Firm's specification (if any)

ТНВЭД, ОКПД-2 | HS code, local classifier

Схема сертификации (CoC scheme) 1с, 2с, 3с, 4с, 6с, 9с

Срок действия | Period of validity

Доп. информация, комплектность
 Additional information, kit content

Технические регламенты | Technical regulations

ТР ТС 004/2011	«О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный решением комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768
ТР ТС 010/2011	«О безопасности машин и оборудования», утвержденный решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823
ТР ТС 020/2011	«Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879
ТР ЕАЭС 037/2016	«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 113

Стандарты | Standards

ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Приложение к заявке | Appendix to application form

1.	Подписывая данную заявку, заявитель берет на себя следующие обязательства в отношении сертифицированной продукции:	Hereby the applicant undertakes the following obligations regarding to the products certified:
1.1.	обеспечить соответствие продукции обязательным требованиям Технических регламентов и стандартов при выпуске в рыночное обращение на территории ЕАЭС;	to ensure compliance with the Technical regulations and standards when the product is put on EAEU market;
1.2.	прекратить реализацию продукции при выявлении несоответствия требованиям Технических регламентов и стандартов;	to stop putting product on EAEU market if it does not comply with the Technical regulations and standards;
1.3.	маркировать единым знаком обращения (ЕАС) только ту продукцию, которая прошла подтверждение соответствия всем Техническим регламентам, которые на нее распространяются;	to mark the product with Market Placement Unified Mark (EAC mark) only in case if the product approved in accordance with all applicable Technical regulations;
1.4.	использовать сертификат соответствия и маркировку знаком ЕАС таким образом, чтобы не ввести потребителей в заблуждение и не навредить репутации органа по сертификации;	to use the certificate and EAC mark so that not to avoid misleading consumers and not to harm the reputation of the certification body;
1.5.	предоставлять другим лицам копии сертификатов полностью и без искажений информации;	to provide certificate copies to others in full form and correct;
1.6.	регистрировать все жалобы, касающиеся сертифицированной продукции, принимать по ним соответствующие меры, предоставлять информацию по жалобам органу по сертификации по запросу;	to register all complaints concerning the certified product, take appropriate efforts on every complaints, to provide information on complaints to the certification body upon request;
1.7.	уведомлять орган по сертификации в случае модификации продукции или производственного процесса (для серийно выпускаемой продукции);	to notify the certification body in case when design or technological process is modified (for serial production);
1.8.	проходить плановый инспекционный контроль в установленные сроки (если предусмотрено схемой сертификации).	to meet regular inspection in accordance with specified period (if required by certification scheme).
2.	Заявитель обязуется оплатить все работы по сертификации и инспекционному контролю продукции.	The applicant undertakes to meet all necessary costs of certification and inspection procedure.
3.	Заявитель ознакомлен с сертификационной процедурой и уведомлен, что после регистрации сертификата во ФГИС никакие изменения в заявленной информации недопустимы.	The applicant has been acquainted with the certification procedure and notified that's impossible to update any information after the moment when certificate is registered in the federal register.
4.	Подписывая заявку, клиент несет ответственность за достоверность представленных сведений. Уполномоченное лицо не оказывает никакой поддержки в случае если сертификат будет отменен уполномоченными органами госконтроля в результате выявления недостоверных сведений, включая GLN или GLONASS/GPS координаты изготовителя и мест по производству продукции, которые обязательны с 21.06.2021.	Hereby signing this application, the client is responsible for the accuracy of the information provided. The local representative company does not provide any support in the case if the certificate would be cancelled by the federal authorities as a result of identifying any false information including GLN or GLONASS/GPS coordinates of manufacturer or/and factories that obligatory since 2021/06/21.

Подпись и печать | [Signature and seal](#)
 ФИО и должность | [Name and position](#)