

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение подтверждения соответствия продукции

№ АИ22-2880 от 17.05.2023

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (далее-заявителя)

**Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, Офис 457, основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, номер телефона: +7 (495) 542-22-22, 542-22-23 , адрес электронной почты: info@iek.ru

**на регистрацию сертификата о соответствии:**

Преобразователи частоты векторные К740 товарного знака ONI, артикулы: К740-33-0075GTM, К740-33-110G132PM, К740-33-110G132PMZ, К740-33-11G15PTRM, К740-33-11G15PTRMZ, К740-33-132G160PM, К740-33-132G160PMZ, К740-33-15G18PTRM, К740-33-15G18PTRMZ, К740-33-160G185PM, К740-33-160G185PMZ, К740-33-18G22PM, К740-33-18G22PMZ, К740-33-185G200PM, К740-33-185G200PMZ, К740-33-022GTM, К740-33-200G220PM, К740-33-200G220PMZ, К740-33-220GRM, К740-33-220GRMZ, К740-33-22G30PM, К740-33-22G30PMZ, К740-33-250G280PRM, К740-33-250G280PRMZ, К740-33-250PRM, К740-33-250PRMZ, К740-33-280G315PRM, К740-33-280G315PRMZ, К740-33-037G055PTM, К740-33-037G055PTMZ, К740-33-30G37PM, К740-33-30G37PMZ, К740-33-315G355PRM, К740-33-315G355PRMZ, К740-33-355G375PRM, К740-33-355G375PRMZ, К740-33-37G45PM, К740-33-37G45PMZ, К740-33-375GRM, К740-33-375GRMZ, К740-33-400GRM, К740-33-400GRMZ, К740-33-400PRM, К740-33-400PRMZ, К740-33-45G55PM, К740-33-45G55PMZ, К740-33-055G075PTM, К740-33-055G075PTMZ, К740-33-500GRM, К740-33-500GRMZ, К740-33-500PRM, К740-33-500PRMZ, К740-33-55G75PM, К740-33-55G75PMZ, К740-33-630GRM, К740-33-630GRMZ, К740-33-075G11PTM, К740-33-075G11PTMZ, К740-33-75G93PM, К740-33-75G93PMZ, К740-33-93G110PM, К740-33-93G110PMZ, К740-33-015GTM, К740-63-110G132PM, К740-63-110G132PMZ, К740-63-132G160PRM, К740-63-132G160PRMZ, К740-63-160G185PRM, К740-63-160G185PRMZ, К740-63-185G220PM, К740-63-185G220PRMZ, К740-63-220G250PRM, К740-63-220G250PRMZ, К740-63-22G30PM, К740-63-22G30PMZ, К740-63-250G280PRM, К740-63-250G280PRMZ, К740-63-280G315PRM, К740-63-280G315PRMZ, К740-63-30G37PM, К740-63-30G37PMZ, К740-63-315G355PRM, К740-63-315G355PRMZ, К740-63-355G400PRM, К740-63-355G400PRMZ, К740-63-37G45PM, К740-63-37G45PMZ, К740-63-400GRM, К740-63-400GRMZ, К740-63-45G55PM, К740-63-45G55PMZ, К740-63-500GRM, К740-63-500GRMZ, К740-63-500PRM, К740-63-500PRMZ, К740-63-55G75PM, К740-63-55G75PMZ, К740-63-600GRM, К740-63-600GRMZ, К740-63-600PRM, К740-63-600PRMZ, К740-63-700GRM, К740-63-700GRMZ, К740-63-700PRM, К740-63-700PRMZ, К740-63-75G93PM, К740-63-75G93PMZ, К740-63-93G110PM, К740-63-93G110PMZ, К740-33-0075GTMS, К740-33-110G132PMS, К740-33-110G132PMZS, К740-33-11G15PTRMS, К740-33-11G15PTRMZS, К740-33-132G160PMS, К740-33-132G160PMZS, К740-33-15G18PTRMS, К740-33-15G18PTRMZS, К740-33-160G185PMS, К740-33-160G185PMZS, К740-33-18G22PMS, К740-33-18G22PMZS, К740-33-185G200PMS, К740-33-185G200PMZS, К740-33-022GTMS, К740-33-200G220PMS, К740-33-200G220PMZS, К740-33-220GRMS, К740-33-220GRMZS, К740-33-22G30PMS, К740-33-22G30PMZS, К740-33-250G280PRMS, К740-33-250G280PRMZS, К740-33-250PRMS, К740-33-250PRMZS, К740-33-280G315PRMS, К740-33-280G315PRMZS, К740-33-037G055PTMS, К740-33-037G055PTMZS, К740-33-30G37PMS, К740-33-30G37PMZS, К740-33-315G355PRMS, К740-33-315G355PRMZS, К740-33-355G375PRMS, К740-33-

355G375PRMZS, K740-33-37G45PMS, K740-33-37G45PMZS, K740-33-375GRMS, K740-33-375GRMZS, K740-33-400GRMS, K740-33-400GRMZS, K740-33-400PRMS, K740-33-400PRMZS, K740-33-45G55PMS, K740-33-45G55PMZS, K740-33-055G075PTMS, K740-33-055G075PTMZS, K740-33-500GRMS, K740-33-500GRMZS, K740-33-500PRMS, K740-33-500PRMZS, K740-33-55G75PMS, K740-33-55G75PMZS, K740-33-630GRMS, K740-33-630GRMZS, K740-33-075G11PTMS, K740-33-075G11PTMZS, K740-33-75G93PMS, K740-33-75G93PMZS, K740-33-93G110PMS, K740-33-93G110PMZS, K740-33-015GTMS, K740-63-110G132PMS, K740-63-110G132PMZS, K740-63-132G160PRMS, K740-63-132G160PRMZS, K740-63-160G185PRMS, K740-63-160G185PRMZS, K740-63-185G220PMS, K740-63-185G220PRMZS, K740-63-220G250PRMS, K740-63-220G250PRMZS, K740-63-22G30PMS, K740-63-22G30PMZS, K740-63-250G280PRMS, K740-63-250G280PRMZS, K740-63-280G315PRMS, K740-63-280G315PRMZS, K740-63-30G37PMS, K740-63-30G37PMZS, K740-63-315G355PRMS, K740-63-315G355PRMZS, K740-63-355G400PRMS, K740-63-355G400PRMZS, K740-63-37G45PMS, K740-63-37G45PMZS, K740-63-400GRMS, K740-63-400GRMZS, K740-63-45G55PMS, K740-63-45G55PMZS, K740-63-500GRMS, K740-63-500GRMZS, K740-63-500PRMS, K740-63-500PRMZS, K740-63-55G75PMS, K740-63-55G75PMZS, K740-63-600GRMS, K740-63-600GRMZS, K740-63-600PRMS, K740-63-600PRMZS, K740-63-700GRMS, K740-63-700GRMZS, K740-63-700PRMS, K740-63-700PRMZS, K740-63-75G93PMS, K740-63-75G93PMZS, K740-63-93G110PMS, K740-63-93G110PMZS, с платами расширения, артикулы: EC-K740-485, EC-K740-DP, EC-K740-IO1, EC-K740-IO2, EC-K740-PG3, EC-K740-PG2, EC-K740-PG4, EC-K740-WSP; пультами управления, артикулы: EC-K740-LCD1, EC-K740-LCD2, EC-K740-LED1, EC-K740-LED2.

---

**серийный выпуск**

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

**код ТН ВЭД ЕАЭС**

8504409100

---

**выпускаемой изготовителем:**

"DELIXI (HANGZHOU) INVERTER CO., LTD"

Адрес места нахождения: Китай, 310023, 3rd Floor, No 8 Economic Plot, Zhuantang Science and Technology Park, Hangzhou;

адрес места осуществления деятельности: Китай, 310023, Floor 1-4 Plant A1 Building 1, No.8 Zhuantang Science&Economy area, WestLake District, Hangzhou, координаты ГЛОНАСС: 30.141308, 120.070181.

полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

---

**Органом по сертификации было принято решение ОТКАЗАТЬ в регистрации Сертификата о соответствии по причине:**

отсутствия заявленной продукции в Перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

---

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)