

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"

Аттестат аккредитации: RA.RU.11HA96

105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, д.15, корп.22, цокольный этаж, офис 107

### РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

об отказе в проведении работ по сертификации продукции  
№ 0603.20-04 от 06.03.2020

В результате рассмотрения заявки № 0603.20-04 от 06.03.2020

№

предоставленной

Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"

наименование заявителя-юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или физического лица и его данные

1077761125628

сведения о государственной регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация 8(495) 542-22-22 info@iek.ru

юридический адрес (включая наименование государства) и фактический адрес (включая наименование государства) телефон, факс, адрес электронной почты

#### на проведение обязательной сертификации продукции:

Контакты, товарного знака ИЭК, согласно приложению к заявке № 1

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Код ОК:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

Серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем: "YUEQING SHENGTUO INTERNATIONAL TRADE CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room B2302, Liuchuan Building, Liushi Town, Wenzhou City, 325604, Китай.

полное наименование изготовителя с указанием адреса, включая наименование государства, телефон, факс, ФИО изготовителя, в т.ч. адреса филиалов

#### на соответствие требованиям:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

обозначение (я) и наименование (я) стандартов (с указанием, при необходимости, пунктов), предусмотренных перечнем

и представленных заявителем документов: паспорта изделий; копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица; копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения; копия договора уполномоченного лица

перечень документов, представленных на сертификацию

#### ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Отказать в проведении работ по сертификации заявленной продукции

Контакты, товарного знака ИЭК, согласно приложению к заявке № 1

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Причина: Действие настоящего технического регламента не распространяется на заявленную продукцию в соответствии с п. 2 статьи 1 и приложением № 1 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Эксперт



А.Е. Горев  
инициалы, фамилия

Руководитель органа по сертификации

Н.В. Ковтунец  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### Перечень продукции

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8536 49 000 0	<p>Контакты, товарного знака IEK, типа КМИп, типоразмера: КМИп-10910, КМИп-11210, КМИп-11810, КМИп-22510, КМИп-23210, КМИп-34012, КМИп-35012, КМИп-46512, КМИп-48012, КМИп-49512; контакты малогабаритные, типа: КМИ, типоразмера: КМИ-1091(0/1), КМИ-1121(0/1), КМИ-1181(0/1), КМИ-2251(0/1), КМИ-2321(0/1), КМИ-34012, КМИ-35012, КМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512; контакты, типа: КМИ в оболочке, типоразмера: КМИ 10960, КМИ 11260, КМИ 11860, КМИ 22560, КМИ 23260, КМИ 34062, КМИ 35062, КМИ 46562, КМИ 48062, КМИ 49562; контакты, типа: КМИ в оболочке с индикацией работы, типоразмера: КМИ 10960, КМИ 11260, КМИ 11860, КМИ 22560, КМИ 23260, КМИ 34062, КМИ 35062, КМИ 46562, КМИ 48062, КМИ 49562; контакты электромагнитные, типа: КТИ, типоразмера: КТИ-5115, КТИ-5150, КТИ-5185, КТИ-5225, КТИ-5265, КТИ-5330, КТИ-6400, КТИ-6500, КТИ-7630; контакты электромагнитные реверсивные, типа: КТИ, типоразмера: КТИ-51153, КТИ-51503, КТИ-51853, КТИ-52253, КТИ-52653, КТИ-53303, КТИ-64003, КТИ-65003, КТИ-76303; контакты электромагнитные, типа: КТ, типоразмера: КТ 6612И, КТ 6613И, КТ 6614И, КТ 6622И, КТ 6623И, КТ 6624И, КТ 6632И, КТ 6633И, КТ 6634И, КТ 6642И, КТ 6643И, КТ 6644И, КТ 6652И, КТ 6653И, КТ 6654И; контакты электромагнитные, типа: КТП, типоразмера: КТП 6612И, КТП 6613И, КТП 6622И, КТП 6623И, КТП 6632И, КТП 6633И, КТП 6642И, КТП 6643И; контакты малогабаритные, типа: КМИе, типоразмера: КМИе-1091(0/1), КМИе-1121(0/1), КМИе-1181(0/1), КМИе-2251(0/1), КМИе-2321(0/1), КМИе-34012, КМИе-35012, КМИе-46512, КМИе-48012, КМИе-49512</p>
8536 49 000 0	<p>контакты электромагнитные, типа: КТИе, типоразмера: КТИе-5115, КТИе-5150, КТИе-5170, КТИе-5200, КТИе-5250; контакты малогабаритные с катушкой управления постоянным током, типа: КМИп, типоразмера: КМИп-10910, КМИп-11210, КМИп-11810, КМИп-22510, КМИп-23210, КМИп-34012, КМИп-35012, КМИп-46512, КМИп-48012, КМИп-49512; контакты электромагнитные для коммутации конденсаторов, типа: КМИ-К, типоразмера: КМИ-К Х-230, где Х- цифровое обозначение коммутируемой реактивной мощности нагрузки от 5 до 92 кВАр; мини-контакты, типа: МКИ, типоразмера: МКИ-1061(0/1), МКИ-1091(0/1), МКИ-1121(0/1), МКИ-1161(0/1)</p>