



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»
РОСС RU.31734.04ЮАЕ1
Аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0921 от 02 августа 2021г.

Испытательная лаборатория «ЕАС-СТАНДАРТ»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «ЕАС-ПОИНТ»
(ИНН: 7713481123; ОГРН: 1217700098439; Адрес: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом
157 строение 12, офис 04/120-5-401 офис В)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ЕАС-СТАНДАРТ»

_____ Ю.И. Строев

М.П. 09.09.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 09-09/DRT-0718 от 09 сентября 2022 года

| | |
|---|---|
| Количество страниц | 4 |
| Сведения о заявителе (наименование и адрес) | <i>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСТКО РУС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3, этаж 5, помещение XLIV, комната 65</i> |
| Наименование образца продукции | <i>Независимый контроллер Модели MCTRL660 PRO-H</i> |
| Сведения о изготовителе (наименование и адрес) | <i>Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 101 Block D-F, 01 Square, Xi'an Software Park, No.72, 2nd Keji Road, Xi'an, Shaanxi, China</i> |
| Испытания на соответствие | <i>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</i> |
| Дата выработки | <i>02.09.2022</i> |
| Дата получения образцов | <i>02.09.2022</i> |
| Количество пробы/образцов | <i>3 шт</i> |
| Даты проведения испытаний | <i>02.09.2022 – 09.09.2022</i> |
| Условия хранения | - |

Результат испытаний на соответствие**ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"**

| Нормированные технические требования | Пункт тех. регламента | Результаты испытаний |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Требования безопасности | Статья 4. | |
| Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию это оборудование обеспечивало: | | |
| необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока; | | Требование выполнено |
| отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей; | | Требование выполнено |
| необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования; | | Требование выполнено |
| необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами; | | Требование выполнено |
| необходимый уровень изоляционной защиты; | | Требование выполнено |
| необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости; | | Требование выполнено |
| необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды; | | Требование выполнено |
| отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов; | | Требование выполнено |
| отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже. | | Требование выполнено |
| Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы оно не являлось источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы. | | Соответствие требованию подтверждено |
| Потребителю (пользователю) должен быть предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению. | | документацией изготовителя |
| Требования к маркировке и эксплуатационным документам | Статья 5. | |
| Наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель), его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование, должны быть | 1. | Требование выполнено |

| | | |
|---|----|-------------------------|
| нанесены на низковольтное оборудование и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. | | |
| При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель) должны быть также нанесены на упаковку. | | Требование выполнено |
| Если сведения, приведенные в пункте 1 настоящей статьи, невозможно нанести на низковольтное оборудование, то они могут указываться только в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель (при наличии)) должны быть нанесены на упаковку. | 2. | Требование не применимо |
| Маркировка низковольтного оборудования должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на низковольтное оборудование в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте. | 3. | Требование выполнено |
| Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать: | 4. | |
| информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи; | | Требование выполнено |
| информацию о назначении низковольтного оборудования; характеристики и параметры; | | Требование выполнено |
| правила и условия безопасной эксплуатации (использования); | | Требование выполнено |
| правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости - установление требований к ним); | | Требование выполнено |
| информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования; | | Требование выполнено |
| наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними; | | Требование выполнено |
| месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления. | | Требование выполнено |
| Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве [^] государства(в)-члена(ов) Таможенного союза. | 5. | Требование выполнено |
| Эксплуатационные документы выполняются на бумажных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. | | Требование выполнено |
| Эксплуатационные документы, входящие в комплект низковольтного оборудования не бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях. | | Требование не применимо |

| | | |
|---|-----------|----------------------|
| Обеспечение соответствия требованиям безопасности | Статья 6. | |
| Соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза. | 1. | Требование выполнено |

Заключение:

По результатам проведенных испытаний: *Независимый контроллер Модели MCTRL660 PRO-H*, соответствует ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Ответственный за оформление протокола

М.П.


_____ подписьАлферов К.Е.
Ф.И.О.