



Система добровольной сертификации органов по сертификации продукции, испытательных лабораторий и систем менеджмента качества «АБСОЛЮТ»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
№ РОСС RU.32094.04КСЖО от 30.05.2019

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНТРАКТ» (ИЛ ООО «КОНТРАКТ»)

123007, город Москва, 2-й Хорошёвский проезд, дом 7, строение 1
номер телефона: +79911254707, адрес электронной почты: il.kontrakt@bk.ru
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.32094.ИЛ.00002 действителен до 09.02.2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Кисленко С.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № О1908/006А от 19.08.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «КОНТРАКТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Тру Ай Пи" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198095, шоссе Митрофаньевское, дом 5Е, литера А, помещение 53, основной государственный регистрационный номер: 1157847099442, номер телефона: +79643875272, адрес электронной почты: info@true-ip.ru
Наименование продукции:	Устройства межсистемной связи: РОЕ коммутатор ТИ-204Р, торговая марка TRUE IP
Изготовитель:	"DANUA Technology Go., Ltd". Место нахождения: No.1199 Bin' an Road, Binjiang District, Hangzhou, Китай, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: HUNTER-CCTV CO.,LTD, Shenzhen,4F D Building, Lanshang Poineering Park, 7th. Xinfeng Rd, Longgang District, Китай.
Технический регламент:	ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата получения образца:	05.08.2020

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
Свинец	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1- 2016	0,02	С
Ртуть	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1- 2016	0,01	С
Кадмий	0,01	ГОСТ ИЕС 62321-3-1- 2016	0,001	С
Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1- 2016	0,01	С
Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1- 2016	0,02	С
Полибромированные дифенилэфиры	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1- 2016	0,02	С

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» в части проверенных показателей.

Испытатель
Шульга А.А.


