ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



GEPTHOMIAT GOOTBETGTBHE

№ TC RU C-RU.ГА02.В.00576

Серия RU

№ 0452489

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ", Адрес: 127018, Россия, город Москва, Сущевский Вал, дом 9, строение 1, Телефон: +79168801941, E-mail: info@gamma-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГА02, 28.11.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПК «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»). Адрес места нахождения: 105484, Россия, город Москва, 16-я Парковая улица, дом 26, ОГРН: 5087746597835, Телефон: (495)785-02-76, E-mail: sale@incotwx.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПК «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»). Адрес места нахождения: 105484, Россия, город Москва, 16-я Парковая улица, дом 26

ПРОДУКЦИЯ Счётчики электрической энергии трёхфазные статические тип «Меркурий 230», модели по приложению (бланк № 0317903). Серийный выпуск. Выпускаемой по АВЛГ.411152.021 ТУ «Счётчики электрической энергии трёхфазные статические «Меркурий 230»

КОД ТН ВЭД ТС 9028301900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 6970517 от 23.05.2017 года, ЗАО ИЦ «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан 25 августа 2015г. Федеральной службой по аккредитации, 156019, г. Кострома, ул. П.Щербины, 9, тел/факс +7 (4942) 42-98-74; акт анализа состояния производства № 572-576 от 15.05.2017г., схема сертификации: 1с

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев, гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня высла в эксплуатацию, по не более 42 месяцев со дня изготовления; условия хранение в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012: температура окружающего воздуха от - 45 до + 75 °C; относительная влажность воздуха 95 %, при температуре 30 °C; Средний срок службы до первого капитального ремонта не менее 30 лет (220000 часов). Место нанесения единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - на изделии, упаковке и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соотведение требований ТР ТС по приложению (бланк № 0317904)

РОК ДЕЙСТВИЯ С

31.05.2017

ПО 30.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

"Тамма-Сертификация" М.П.

Туководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна

Юрцев Олег Олегович

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC_RU C-RU.ГА02.В.00576

Серия RU № 0317903

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
2028301900	Счётчики электрической энергии трёхфазные статические тип «Меркурий 230» модели: Меркурий 230ART2 — XX F(P) Q C(R)RSIL(G) DNB», где: Меркурий – торговая марка счётчика; 230 — серия счётчика; ART2 — тип измеряемой энергии, а именно: А — активной энергии; R — реактивной энергии; T — наличие внутреннего тарификатора; 2 — двунаправленный (отсутствие цифры 2 означает, что счётчик однонаправленный); XX — модификации, подразделяемые по току, напряжению и классу точности, принимает значение 00,01,02,03; F — наличие профиля, журнала событий и других дополнительных функций (отсутствие F — нет профиля и дополнительных функций (отсутствие F — нет профиля, журнала событий и других дополнительных функций (дополнительных функций для мощности потерь; Q — показатель качества электроэнергии (отсутствие Q — отсутствие показателя качества электроэнергии; C(R)RSIL(G) — интерфейсы, а именно: C — САN или R — RS-485; R — дополнительный интерфейс RS-485 (отсутствие R — отсутствие дополнительного интерфейса); S — внутреннее питание интерфейсов (отсутствие S — питание интерфейсов внешнее); I — IrDA (отсутствие I — отсутствие IrDA); L — PLC-модем (отсутствие L — отсутствие PLC-модема); G — GSM-модем (отсутствие G — отсутствие GSM-модема); D — внешнее питание (отсутствие D — отсутствие N — отсутствие электронной пломбы (отсутствие N — отсутствие электронной пломбы); В — подсветка ЖКИ (отсутствие B — отсутствие подсветки ЖКИ). Отсутствие буквы в условном обозначении означает отсутствие соответствующей функции	АВЛГ.411152.021 ТУ «Счётчики электрической энергии трёхфазные статические «Меркурий 230»

3 Ceptudurallus

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна (инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович (инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC_RU C-RU.ГА02.В.00576

Серия RU № 0317904

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования»,

СТБ EN 50366-2007 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения"

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

продукции Соо облага о

руководитель (уполномоченное ищо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна (инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович (инициалы, фамилия)