



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД30.В.00217

Серия RU № 0171070

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТехЦентр". Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: улица Станционная, дом 5/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630032. Аттестат аккредитации: регистрационный номер RA.RU.10АД30, дата регистрации 10.10.2016. Телефон +7 983 324 75 67, адрес электронной почты etc.eac@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «СИНЕТИК». Место нахождения (адрес юридического лица): улица 3 Интернационала, дом 127, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630009. Адрес места осуществления деятельности: улица Залесского, 7/3, город Новосибирск, Новосибирская область 630075. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025403908100. Телефон: (383) 266 52 14, 266 07 51, адрес электронной почты: root@sinetic.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «СИНЕТИК». Место нахождения (адрес юридического лица): улица 3 Интернационала, дом 127, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630009. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Залесского, 7/3, город Новосибирск, Новосибирская область 630075.

ПРОДУКЦИЯ Комплекс программно-технический управления горно-металлургическим производством «МИДАС». Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Комплекс программно-технический управления горно-металлургическим производством «МИДАС». Технические условия САВТ.28.99.39.190.002 ТУ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 24Н/Н-05.07/17, № 27Н/Н-05.07/17 от 05.07.2017 Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИЮ1; акта анализа состояния производства № Э00507 от 05.07.2017. Документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; руководство по эксплуатации; паспорт; технические условия «Комплекс программно-технический управления горно-металлургическим производством «МИДАС». Технические условия САВТ.28.99.39.190.002 ТУ». Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и сведения об иных применяемых стандартах и документах: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0128851. Срок хранения 12 месяцев, с даты изготовления. Хранить в упаковке, в крытых помещениях при температуре от минус 30 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Источники бесперебойного питания, содержащие в своем составе батареи, должны храниться при температуре не ниже минус 15 °С. Хранить в условиях отсутствия паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 07.07.2017 ПО 06.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)
(подпись)

Карпова Анна Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Руппель Елена Сергеевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД30.В.00217

Серия RU № 0128851

Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»,

разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",

Раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Сведения об иных применяемых стандартах и документах:

технические условия "Комплекс программно-технический управления горно-металлургическим производством "МИДАС". Технические условия САВТ.28.99.39.190.002 ТУ".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Карпова Анна Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Руппель Елена Сергеевна
(инициалы, фамилия)