

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.HO03.B.00212

Серия RU № 0258066

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Адрес места нахождения/Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, Адрес электронной почты :ano-tng@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Некоммерческое Партнерство «Группа развития новых интеллектуальных технологий «ГРАНИТ-ЭС», Адрес места нахождения: Россия, 111673, город Москва, улица Новокосинская, дом 7, квартира 16, Фактический адрес: Россия, 115172, город Москва, улица Малые Каменщики, дом 18, корпус 2, квартира 29, ОГРН: 1027720006786, Телефон: +74959127043, Факс: +74959127043, Адрес электронной почты: Granit-ec@akado.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Basler Electric Company»
Адрес места нахождения/Фактический адрес: 12570 State Route 143, Highland Illinois 62249 Соединенные Штаты Америки
Адреса филиалов по Приложению - бланк № 0190461

ПРОДУКЦИЯ Системы возбуждения статические и бесщеточные синхронных машин. Комплектующие и запасные части по Приложению - бланк № 0190462
BS EN 50178:1998; IEC 60094-504:2001 with Corrigendum 1:2011; IEC 61000-6-4 :2011 (BS EN 61000-6-4 :2007, AMD1) IEC 61000-6-2: Edition 2 (BS EN 61000-6-2:2005)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; стандартов по Приложению - бланк № 0190463

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 30/950-15 от 02.03.2015, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21HF43 от 26.04.2010 до 26.04.2015; № 209-396-15-020-15 от 11.03.2015, Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ48 от 07.10.2014 до 07.10.2019; акта анализа состояния производства от 17.02.2015, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок хранения- 20 лет. Срок службы – 20 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2015 ПО 17.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)
Климова С.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.H003.B.00212

Серия RU № 0190461

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Basler Electric Company»	Taylor Facility 204 Highland Drive, Taylor Texas 76574, Соединенные Штаты Америки
«Basler Electric France SAS»	Parc Activites Les Pins 67310 Wasselonne, Франция

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)Климова С.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.H003.B.00212

Серия RU № 0190462

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
9032 89 000 0	<ul style="list-style-type: none"> - Регулятор (контроллер) цифровой серий : DECS-250, DECS-250N, DECS-400, DECS-2100, DECS-100, DM-110, BE2000 - Модуль управления возбуждения ECM-2 - Аналоговый модуль I/O AIOM - Цифровой модуль I/O DIOM - Модуль управления мостом BCM - Разделительный преобразователь IT - Источник силового питания - Комплект силовых модулей 15 А - Модуль гашения поля DX - Терристорный разрядник (Crowbar модуль) CB - Защита обмотки возбуждения от замыкания на землю - Преобразователь СТРТ - Коммуникационный адаптер MDA - Система импульсного фазового управления (СИФУ) IFM-150/132/133/134 - Изоляционный преобразователь - Плата " Gate Amp PCB" - Модули ICRM-7, ICRM-15 	AE 100002; AE 100003; AE203001
9032 90 000 0	<ul style="list-style-type: none"> - Выпрямительный контрольный блок - Интерактивная панель (ЧМИ) IDP-1200/IDP-800 <p>Предприятия-изготовители:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Basler Electric Company», Соединенные Штаты Америки - «Basler Electric France SAS», Франция 	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.HO03.B.00212

Серия RU № **0190463**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 21558-2000	Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия	Раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Климова С.А.
(инициалы, фамилия)