



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.01782

Серия RU № 0313380

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Место нахождения: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Эн-Системс», Место нахождения: 199155, Россия, город Санкт-Петербург, Васильевский остров, улица Железноводская, дом 17/5, литер Д, Фактический адрес: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Оптиков, дом 4, ОГРН: 1037800076236, Телефон: +78126106100, Факс: +78126111848, Адрес электронной почты: info@n-systems.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Эн-Системс», Место нахождения: 199155, Россия, город Санкт-Петербург, Васильевский остров, улица Железноводская, дом 17/5, литер Д, Фактический адрес: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Оптиков, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Щиты для управления и распределения электрической энергии общего применения, на напряжение 380/220, 660/380 В (смотри Приложение – бланк № 0207343), изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3434-001-13888027-2015 «Щиты для управления и распределения электрической энергии общего применения», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15/495 от 09.12.2015 года; № 15/496 от 09.12.2015 года; № 15/497 от 18.12.2015 года, Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио "Испытательный центр "Омега", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 года.

Акта анализа состояния производства №AB72.660/AA от 03.09.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - неотапливаемое хранилище при температуре воздуха от +40 до -50°C, при среднегодовом значении относительной влажности 75 % при 17 °C. Срок хранения – 2 года. Срок службы - 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2015 **ПО** 28.12.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)

Д.Р. Хузин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB72.B.01782

Серия RU № 0207343

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
8537109900	Щиты для управления и распределения электрической энергии общего применения, на напряжение 380/220, 660/380 В:	технические условия ТУ 3434-001-13888027-2015 «Щиты для управления и распределения электрической энергии общего применения»
	Вводные щиты, типа ЩВ; Вводно-распределительные щиты, типа ВРУ; Распределительные щиты, типа ЩР; Щиты с учетом и распределением электрической энергии, типа ЩУР; Щиты управления вентиляцией, типа ЩУВ; Щиты управления освещением, типа ЩУО; Щиты управления электродвигателем, типа ЩУЭ;	



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)Д.Р. Хузин
(инициалы, фамилия)