



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KZ.AЖ26.B.04971

Серия RU № 0775218

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "KazElectroSnab". Бизнес-идентификационный номер: 140940006712.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050060, КАЗАХСТАН, город Алматы, район Бостандыкский, микрорайон Алмагуль, дом 5, квартира 39
Телефон: +77279727337, адрес электронной почты: nb@kes.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "KazElectroSnab".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 050060, КАЗАХСТАН, город Алматы, район Бостандыкский, микрорайон Алмагуль, дом 5, квартира 39

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные, торговой маркой "KazElectroSnab", модели: согласно приложению (бланки №№ 0562460, 0562461).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-001-99475783-2012 "Шкафы распределения электроэнергии".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1892Э от 09.11.18 года, Испытательной лаборатории Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.T.01.0210. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ120918-35 от 12.10.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2018 **ПО** 08.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KZ.AЖ26.B.04971 лист 1

Серия RU № **0562460**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 990 0	Устройство комплектное низковольтное, торговой марки "KazElectroSnab", тип низковольтные шкафы, модели: Шкафы силовые низковольтные типа ШС Щиты аварийного освещения типа ЩАО Щиты низковольтные гарантированного питания типа ЩГП Главные распределительные щиты типа ГРЩ Щиты электрические квартирные типа ЩК Щиты низковольтные типа ЩРМ Щиты низковольтные типа ЩМП Щиты распределительные силовые типа ЩРС Шкафы управления дизельно-генераторной установкой ШУ ДГУ Шкафы низковольтные типа ШБП Шкафы (ящики) автоматического ввода резерва типа ЯАВР Шкафы зажимов напряжения типа ШЗН Шкафы автоматики JR-03 Распределительные щиты типа РЩ Щиты распределительные встраиваемые типа ЩРВ Шкафы распределительные навесные типа ШРН Шкафы распределения и учета типа ШРУ Шкаф управлением типа ШУ Шкафы АСКУЭ Шкафы управления задвижками типа ШУЗ Щиты управления насосами типа ЩУН Щиты собственных нужд типа ЩСН Шкафы управления противопожарными клапанами типа ШУ-ПК Шкаф управления технологическими процессами типа ШУТП Шкафы учета типа ШУ Резервные щиты управления типа РЩУ Шкафы с блоками автоматического управления типа БАУО Ящики управления типа ЯУ Щиты гаражные типа ШГ Ящики с понижающим трансформатором типа ЯТП Ящики с выключателем серии ЯВШ (со штепсельным разъемом) Ящики управления освещением типа ЯОУ Ящики с выключателем и разъединителем типа ЯВР Ящики вводно-учетные типа ЯВУ Ящики с разъединителем и выключателем типа ЯРВ Ящики силовые типа ЯБПУ Ящики с рубильником и предохранителем типа ЯРП Шкафы автоматического включения резервного питания типа ШАВР Щиты заземления низковольтные типа ЩЗ Щиты автоматического переключения типа ЩАП Шкафы антивандальные типа ШСА Шкафы автоматическим управлением охлаждения трансформатора типа ШАОТ Щиты освещения типа УОЩВ Щиты освещения низковольтные типа ОЩ Щиты учета электрической энергии типа ЩУЭ Шкафы обогрева выключателем серии ЩОВ Щиты распределительные навесные с монтажной панелью типа ЩРНМ Шкафы управления разъединителем типа ШУР Шкафы противоаварийной автоматики Щиты (Блоки) электроприводов задвижек типа БЭЗ Шкафы (устройства) этажные распределительные модульные типа УЭРМ Щиты распределения и учета электроэнергии типа ЩРУЭ Шкафы управления одиночной скважины типа СТ Шкафы контроля и управления типа ШКУ Шкафы каскадного управления насосами ШКУН Щиты питания базовой станции типа БС Щиты управления и сигнализации типа ЩУС Шкафы (блоки) неавтоматическим управлением освещением серии БНУО Щитки осветительные типа ЩО Шкафы (устройство) вводно распределительные типа УВР Шкафы управления вентиляцией типа ШУВ Шкафы управления кондиционером ШУК	ТУ 3434-001-99475783-2012 "Шкафы распределения электроэнергии"



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

(Signature)
 подпись

Калугин Сергей Борисович
 инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-KZ.AЖ26.B.04971 лист 2

Серия RU № 0562461

Щитки этажные типа ЩЭ
 Шкафы серии РТЗО
 Шкафы автоматизированной системы управления и учета электроэнергии типа АСКУЭ
 Щиты силовые распределения и управления серии ЩСУ
 Шкафы защиты и управления
 Шкафы управления наружным освещением типа ШНО
 Шкафы телемеханики типа ШТ
 Щиты 0,4 кВ, Шкафы 0,4 кВ, Панели 0,4 кВ
 Устройства комплектные низковольтные типа РУ-0,4 кВ
 Устройства комплектные низковольтные типа РУСН-0,4 кВ
 Устройства комплектные низковольтные типа РУНН-0,4 кВ
 Устройства комплектные низковольтные типа НКУ-0,4 кВ
 Шкафы серии ПРН
 Шкафы серии ВРН
 Шкафы серии ВАРП
 Шкафы распределительные силовые серии ШРС
 Шкафы распределительные силовые серии ШСН
 Устройства (шкафы) вводно-распределительные серии ВРУ
 Пункты (шкафы) распределительные серии ПР
 Панели распределительные серии ЩО70
 Шкафы релейной защиты серии ШРЗ
 Шкафы автоматики серии ША
 Шкафы распределительные типа ОЩ-9
 Шкафы распределительные низкого напряжения типа ШРНН
 Низковольтные комплектные устройства типа ОЩВ
 Шкафы распределительные низковольтные типа РП
 Шкафы распределения переменного тока типа АС
 Шкафы низковольтные типа Я5000
 Шкафы низковольтные типа РУСМ
 Ящики управления освещением типа ЯУО
 Шкафы освещения типа ШО
 Шкафы низковольтные типа ЩРУН
 Шкафы с клемными зажимами типа ШЗС
 Шкафы учета и распределения низковольтные типа ШРУН
 Шкафы управления двигателем с устройством плавного пуска ШУ-УПП
 Шкафы аварийного освещения типа ШАО
 Шкафы постоянного тока типа ШПТ
 Шкафы (система) оперативного тока типа СОПТ
 Шкафы оперативного тока типа ШОТ
 Шкафы распределения постоянного тока типа DC
 Шкафы защиты трансформатора типа ШЗТ
 Шкафы центральной сигнализации типа ШШС
 Шкафы дифференциальной защиты трансформатора типа ДЗТ
 Шкафы дифференциальной защиты шин типа ДЗШ
 Шкафы защиты линии типа ШЗЛ
 Шкафы трансформатора напряжения типа ТН
 Шкафы защиты секционного выключателя типа ШЗСВ
 Шкафы учета и измерения
 Шкафы (панель) управления типа ШУ-ОРУ
 Шкафы защиты ввода типа ШЗВ
 Шкафы автоматической частотной разгрузки типа АЧР
 Шкафы (устройства) резервирования отказа выключателя типа УРОВ
 Шкафы управления частотным преобразователем типа ШУЧП
 Шкафы зажимов трансформаторов напряжения типа ЯЗН
 Шкафы зажимов трансформаторов тока типа ЯЗТ
 Шкафы защиты трансформаторов и автоматики управления выключателем типа ШЗТиАУВ
 Шкафы резервной защиты трансформатора типа ШРЗТ
 Шкафы дифференциальной защиты линии типа ДЗЛ
 Шкафы резервной защиты трансформатора и автоматики управления выключателем типа ШРЗТиАУВ
 Шкафы управления регулятором напряжения ШУ-РПН
 Шкафы дистанционной защиты линии типа ШДЗЛ
 Шкафы защиты резистора нейтрали типа ШЗРН
 Шкафы защиты автотрансформатора типа АТ
 Шкафы дистанционной защиты автотрансформатора типа ШДЗАТ
 Шкафы резервной защиты автотрансформатора и автоматики управления выключателем типа ШРЗАТиАУВ
 Шкафы защиты генератора типа ШЗГ



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.И. Калутин
 подпись

Калутин Сергей Борисович
 инициалы, фамилия

С.И. Волкорезов
 подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
 инициалы, фамилия