



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA74.B.00321/19

Серия **RU** № **0182699**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143907, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5. Телефон: +74957403594. Электронная почта: info@alliancetest.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA74 от 14.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алмаз». Основной государственный регистрационный номер: 1116453009155. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица имени Панфилова И.В., дом 1. Телефон: +7 (8452) 632557. Электронная почта:almaz@overta.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алмаз». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица имени Панфилова И.В., дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Блок питания сигнализации и управления типа «ГАЗОТРОН ЗК», модели «ГАЗОТРОН ЗК» БПСУ-Д, «ГАЗОТРОН ЗК» БПСУ-М.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-027-07566348-2018 «БЛОКИ ПИТАНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ «ГАЗОТРОН ЗК» БПСУ. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 327.19-1 от 27.08.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Уральская электротехническая лаборатория», аттестат аккредитации RA.RU.21HA40, ТУ 4217-027-07566348-2018 «БЛОКИ ПИТАНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ «ГАЗОТРОН ЗК» БПСУ. Технические условия», Акта анализа состояния производства от 07.08.2019 года ОС ООО «Альянс». Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0637842). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы - 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.08.2019

**ПО** 27.08.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Касапчук Яна Александровна (Ф.И.О.)

Иваньков Мубориз Сабохиддинович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA74.B.00321/19

Серия **RU**

№ **0637842**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц -300 ГГц)»
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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Касапчук Яна Александровна  
(Ф.И.О.)

Иваньков Мубориз Сабохиддинович  
(Ф.И.О.)