



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02479/22

Серия **RU** № **0376113**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПК АСТЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, шоссе Ленинградское, дом 130, корпус 1, Э/пом/К/оф 1/ХІV/3/325, основной государственный регистрационный номер: 1187746480360, номер телефона: +79913102328, адрес электронной почты: g.gorodnichaya@pk-aster.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПК АСТЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125445, шоссе Ленинградское, дом 130, корпус 1, Э/пом/К/оф 1/ХІV/3/325

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства на напряжение до 1000 В марки ООО ПК АСТЕР, виды по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0889479.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-005-40059233-2022 «УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ Распределения, учета и управления (НКУ)».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 853710

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220157-1 от 21.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорт № 3926 от 14.01.2022 года, Техническое условие № ТУ 3434-005-40059233-2022 от 10.01.2022 года. Акта анализа состояния производства № 2953/ЕАЭС от 21.01.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.03.2022 **ПО** 28.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*Поцелуев Сергей Васильевич*  
(подпись)

М.П. 11НВ54  
Поцелуев Сергей Васильевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HB54.B.02479/22

Серия **RU** № **0889479**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
853710	Комплектные устройства на напряжение до 1000 в, марки ООО ПК АСТЕР: Щиты одностороннего обслуживания типа ЩО-70 Шкафы распределительные низкого напряжения типа ШРНН Главные распределительные щиты типа ГРЩ, РЩ Вводно-распределительные устройства типа ВРУ, ЯРП, ЯВУ, ЯВ, РУ Шкафы освещения типа И710, ШНО, ЯУО Шкафы распределительные типа ШР, ШР11, ШРС Пункты распределительные типа ПР8, ПР11 Щиты системы управления типа ЩСУ, РТ30 Станции управления типа СУ, СУ-ЧЭ, СУ-ПП, СУ-ПН, СУ-ПН-ЧЭ Шкафы управления типа ШУ, ШУ3, Я5000 Устройства управления и распределения энергии типа РУСМ Шкафы аварийного переключения на резерв типа АВР, ЩАП Щитки освещения типа ЩО, ОЩ, ОЩВ, УОЩВ Щитки этажные типа ЩЭ, ЩЭР, ЩЭУР Устройство этажное распределительное типа УЭРМ, УЭРБ Устройство компенсации реактивной мощности типа УКРМ, КРМ, УКМ, КРМТ Щиты аварийного освещения типа ЩАО Щиты распределительные и переходные типа ЩР, ЩП, ЩК, ЩКУ, ЩМ, ЩС, ЩСН, ЯК Шкафы учета типа ШУ, ШУЭ Щиты главной заземляющей шины типа ГЗШ, ШЗ Ящички с понижающими трансформаторами типа ЯТП	ТУ 3434-005-40059233-2022

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*Поцелуев Сергей Васильевич*  
(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич  
(Ф.И.О.)

