



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГЦ01.В.00470/20

Серия **RU** № **0160169**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Экспертно-консультационный центр «Технологии безопасности»

Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Богородский Вал, дом 3, строение 32, этаж 2, помещение V, комнаты 38; 39; 44; 45; 46; 47; 48

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГЦ01 срок действия с 08.08.2017

Телефон: +7 4959887696 Адрес электронной почты: екстб@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПЛАСТ"

Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, проспект Мира, Дом 101, Строение 2, Этаж 5 Пом I Ком 4, основной государственный регистрационный номер 5077746756258

Телефон: +74952280385 Адрес электронной почты: info@helyx.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПЛАСТ"

Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, проспект Мира, Дом 101, Строение 2, Этаж 5 Пом I Ком 4

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства торговой марки «HELYX/ХЕЛИКС»: щиты управления (ЩУ), щиты автоматики (ЩА), щиты ввода, учета и распределения электроэнергии типа (ВРУ, РП, ВП, АВР, ГРЩ, ЩУЭ), щиты освещения (ЩО).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-002-80843267-2020.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1/К-00488 от

25.12.2020 года Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201026-012 от 26.10.2020 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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". раздел 8 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 7 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". Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2020

ПО 27.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Гапонов Филипп Александрович (Ф.И.О.)

Рафик Рафик Рашитович (Ф.И.О.)