

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00196

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер».  
Адрес: 428018, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Афанасьева, дом 13.  
ОГРН 1042129004906. Телефон: +78352367333, адрес электронной почты: info@bresler.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер».  
Адрес: 428034, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 4, корпус В.  
ОГРН 1042129004906. Телефон: +78352367333, адрес электронной почты: info@bresler.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».  
Адрес: 121354, Россия, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение П, комната 7Б.  
ОГРН:1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва для подстанций 6-10 кВ «Бреслер-01X7.075.XX», выпускаемые по Техническим условиям ТУ 3433-075-7102440-2011 «Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва для подстанций 6-10 кВ «Бреслер-01X7.075.XX»».  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.12.31.000  
код ТН ВЭД: 8537 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 2.1, 2.2, 2.3. ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» п. 3.1.10. ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления» п. 10.2.3.2.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 04ИДЮ0.118-014/01-2023 от 25.01.2023 г., ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021 года. Акт анализа состояния производства № 006-АПБ/01-2023 от 23.01.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум». Схема сертификации - 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 3433-075-7102440-2011 «Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва для подстанций 6-10 кВ «Бреслер-01X7.075.XX»»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Условия хранения устройств исполнения УХЛ4 - 2 (С) по ГОСТ 15150. Условия хранения устройств исполнения УХЛЗ.1 - 3 (Ж) по ГОСТ 15150. Срок хранения - 2 года. Срок службы - не менее 25 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.01.2023 по 24.01.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

**Н.К. Потапкин**

**А.О. Соколов**