



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00099

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "АКВИ ТЕХНОЛОДЖИ", ОГРН: 1087232017652, ИНН: 7202184650, Адрес: 625002, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Пароходская, дом 31, офис 816. Телефон: +7 (345) 239-95-90, e-mail: info@aqwi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
положение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "АКВИ ТЕХНОЛОДЖИ", ОГРН: 1087232017652, ИНН: 7202184650, Адрес: 625509, Российская Федерация, Тюменская область, Тюменский район, деревня Решетникова, улица Советская, дом 84

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местоположение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания» 107140, Российская Федерация, г. Москва, Комсомольская площадь, д3/30, строение 4. тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdsppi@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

**ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Компоненты приборов управления, типы: (см. приложение бланк №0002015). Выпускаемые по ТУ 4371-001-86052590-2016. Серийный выпуск.

код ОКПД2

26.30.50.129

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование стандартов, правил, условий договоров,  
на соответствии которых (которых) производилась сертификация)

НПБ 247-97 «Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», п. 2.1; 2.2; ГОСТ 12.1.004-91 « Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования» ( п.1.1-1.7)

код ТН ВЭД

8471 30

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ099/10-2020 от 01.10.2020. Испытательная лаборатория ООО «СИТИ ГРУПП» аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.001 выдан 09.09.2019

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательства соответствия  
продукции требованиям нормативных документов)

ТУ «4371-001-86052590-2016 Шкафы управления низковольтные. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.10.2020 по 30.09.2023



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Давлетшин



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00099

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
26.30.50.129	Компоненты приборов управления, типы: шкаф (щит) управления пожарной сигнализации, тип: ШУС, ЩУС, ШУПС, ЩУПС шкаф (щит) управления вентиляторами дымоудаления типа: ШУВД, ЩУВД; шкаф (щит) управления подпора дымоудаления типа: ШУДУ, ЩУДУ; шкаф (щит) управления насосами типа: ШУН, ЩУН; шкаф (щит) управления клапанами типа: ШУК, ЩУК; шкаф (щит) управления задвижками типа: ШУЗ, ЩУЗ; шкаф (щит) управления насосной станции типа: ШУНС, ЩУНС; шкаф (щит) управления установки пожаротушения типа: ШУПТ, ЩУПТ; шкаф (щит) управления аварийного освещения типа: ШУАО, ЩУАО; шкаф (щит) управления систем безопасности типа: ШУСБ, ЩУСБ; шкаф (щит) управления вентиляторами подпора/компенсации дымоудаления типа: ШУПД, ЩУПД	ТУ 4371-001-86052590-2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин