



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 005091

Срок действия с 24.11.2023г по 23.11.2028г.

Код ОКПД 2 28.99.39.190

№ РОСС RU.OC52.H002619

Код ТН ВЭД 8537109900

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОДИСС» (ООО «ОДИСС»)  
ОГРН1163328065669. ИНН 3327134576. КПП 332701001. Адрес: 600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Никитская, дом 17, этаж 2, помещение 1,14. Адрес места осуществления деятельности: 141206, Россия, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, улица Заводская, дом 9, корпус 7, помещение 7,8,9,10,11, телефон: 8(800)222-23-62, email: vent@odiss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОДИСС» (ООО «ОДИСС»)  
ОГРН1163328065669. ИНН 3327134576. КПП 332701001. Адрес: 600000, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Никитская, дом 17, этаж 2, помещение 1,14. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141206, Россия, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, улица Заводская, дом 9, корпус 7, помещение 7,8,9,10,11, телефон: 8(800)222-23-62, email: vent@odiss.ru

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC52 от 02.03.2023г. до 01.03.2025г. osp52@inbox.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о  
сертифицированной  
продукции, позволяющая  
провести идентификацию)

Щиты питания и управления вентиляторами дымоудаления и подпора, марки "ОДИСС": типы AV-PDU, AV-PDP, AVP, AVV, AV-PV  
Выпускаемые по ТУ 4371-001-04782057-2018 «Низковольтные комплектные устройства: щиты питания и управления «ОДИСС» от 02.02.2018 года. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 21494 от 17.11.2023 г.,  
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16 февраля 2026 г

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

