



**Заключение аттестационной комиссии
№II3-48/24**

Срок действия с с 19 декабря 2024 г.

Срок действия до 19 декабря 2026 г.

Оборудование

Промышленные управляемые коммутаторы серии STEZ48xx: STEZ4800-16SFP-4G (артикул 70000001) – управляемый коммутатор L3 уровня, монтаж в стойку, с поддержкой 16 SFP портов 100 Мбит/с и 4 SFP порта 100/1000 Мбит/с, резервированные источники питания 85-264VAC / 77-300VDC; STEZ4800-16GSFP (артикул 70000002) – управляемый коммутатор L3 уровня, монтаж в стойку, 16 SFP портов 1000 Мбит/с, резервированные источники питания 85-264VAC / 77-300VDC; STEZ4824-4G (артикул 70000003) – управляемый коммутатор L3 уровня, монтаж в стойку, с поддержкой 24 медных RJ45 портов 10/100/1000 Мбит/с и 4 SFP порта 100/1000 Мбит/с, резервированные источники питания 85-264VAC / 77-300VDC; STEZ4800-16SFP-4G-L2 (артикул 70000009) – управляемый коммутатор L2, монтаж в стойку, 16 портов 100Base-X SFP порта, 4 порта 100/1000Base-X SFP, резервированные источники питания 85-264VAC / 77-300VDC; STEZ4800-16GSFP-L2 (артикул 70000010) – управляемый коммутатор L2, монтаж в стойку, 16 портов 100/1000Base-X SFP, резервированные источники питания 85-264VAC / 77-300VDC; STEZ4824-4G-L2 (артикул 70000011) – управляемый коммутатор L2, монтаж в стойку, 24 порта 10/100/1000 Base-TX, 4 порта 100/1000Base-X SFP, резервированные источники питания 85-264VAC / 77-300VDC.

Рабочая температура от -40 до + 80 °C. Изготавливаются по ТУ 26.30.23 – 016 – 02374271 – 2023.

Заявитель

ООО «Ступинский электротехнический завод» (ООО «СТЭЗ»), Московская обл., Г.О. Ступино, д. Шматово, ул. Индустриальная, ВЛД.6.

Изготовитель

ООО «Ступинский электротехнический завод» (ООО «СТЭЗ»), Московская обл., Г.О. Ступино, д. Шматово, ул. Индустриальная, ВЛД.6.

Соответствует

техническим требованиям ПАО "Россети"

Рекомендуется

для применения на объектах ДЗО ПАО "Россети"
(Для применения на объектах филиалов и дочерних обществ ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети» при создании автоматизированных систем на электросетевых объектах (преобразование и распределение электрической энергии).)



Скачать оригинал ЗАК