

# Российские промышленные Ethernet-коммутаторы для морской отрасли

Компания 2test — российский разработчик и производитель телекоммуникационных решений в области промышленной автоматизации локализовала в России производство промышленного оборудования связи, разработанного по лицензии немецкой компании.

Промышленные гигабитные Ethernet-коммутаторы серии Профи отличаются высокой надежностью, позволяют обеспечить устойчивую связь на линиях большой протяженности, что особенно важно для обеспечения устойчивости передачи данных на современных судах, в тяжелых условиях эксплуатации.

- Высочайшая производительность в компактном дизайне
- Увеличенная пропускная способность за счет оптимизированной кольцевой топологии
- Отказоустойчивость и минимальное время
- Поддержка РоЕ+ (макс. 30 Вт)
- SD-карта для автоконфигурации устройства
- Входы для резервных источников питания
- Встроенный конвертер RS-232/422/485 в Ethernet





# ПрофиМодуль РТ535119/РТ535419/РТ535219

- Возможность модульного увеличения количества портов
- Автоконфигурация с помощью SD-карты
- Поддержка РоЕ/РоЕ+
- Встроенный конвертер RS-232/422/485 в Ethernet



#### ПрофиПлюс РТ735919

- Высочайшая пропускная способность
- Максимальная надежность в суровых условиях
- Возможность питать само устройство от РоЕ
- Создание функций с помощью скрипт-файлов



## ПрофиПлюс PT735869/PT735869-SD/ PT735869-48-B

- Поддержка сложных кольцевых топологий
- Время переключения в кольце не более 20мс
- Холодный старт -40°C
- Гарантия 5 лет



## ПрофиПлюс РТ735890МХ

- Все порты Gigabit Ethernet
- Наличие цифровых Вх./Вых.
- Широкий диапазон питающего напряжения
- Размер 1U в стойку 19"



#### ПрофиПлюс РТ735209РМХН

- Компактный размер
- Поддержка функций L2+
- Поддержка протокола Cisco (CDP)
- Низкая потребляемая мощность



#### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Алькор-Коммьюникейшин». Основной государственный регистрационный номер: 5137746116151. Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 12 Фактический адрес: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 12 Телефон: 74952155717, факс: 74952155717, адрес электронной почты: info@2test.ru в лице Генерального директора Ржевского Павла Сергеевича заявляет, что Промышленный гигабитный Ethernet коммутатор серии Профи, артикулы: ПрофиСеть РТ335777, ПрофиМодуль РТ535119, ПрофиМодуль РТ535219, ПрофиМодуль РТ535419, ПрофиПлюс РТ735869, ПрофиПлюс РТ735869-SD-48, ПрофиПлюс РТ735919, ПрофиМедьРТ 535834, ПрофиМедьРТ 535844 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4012-001-20763800-2016 изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Алькор-Коммьюникейшин». Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 12 Фактический адрес: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 12 Филиал изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Эталон» Место нахождения филиала изготовителя: Российская Федерация, 170100, город Тверь, площадь Гагарина, дом 1 Фактический адрес филиала изготовителя: Российская Федерация, 170100, город Тверь, площадь Гагарина, дом, 1 код ТН ВЭД ТС Серийный выпуск соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 02-0247/11-ТС от 25.02.2016 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.04ИАН0.003 действителен до 09.11.2018 года Дополнительная информация Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2019 включительно. П.С. Ржевский (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Коммьюникейшин

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.A301.B.00373 Дата регистрации декларации о соответствии 29.02.2016