

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СИСТЕМ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021/М01064

Срок действия с 22.03.2022 по 21.03.2025

№ 000078

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021

Орган по сертификации ООО «АЛЬФА-СЕРТИФИКАТ» Адрес: Россия, Республика Татарстан, 423800, г. Набережные Челны, ул. Раиса Беляева, дом 18, 2 этаж, офис 205. Телефон +7 (804) 333-28-18 Адрес электронной почты oc@alfa-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ Шкафы телекоммуникационные всепогодные RedGen.

Артикулы: ШКУ-П, ШКУ-Н, ШКУ-Пх, ШКУ-Нх, ШКУ-Т, ШКУ-DR, ШКУ-RG, ШКУ-REDGEN, ШКУ-xx, ШКУ-Н-П, ШКУ-Н-Н, ШКУ-НЗН, ШКУ-М, ШКУ-Д, ШРУх, ШРУД, Серийный выпуск.

КОД ОК
27.12.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 15150-69 МАШИНЫ, ПРИБОРЫ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP). ГОСТ 15150-69 (Климатическое исполнение УХЛ 1.1) Базовая степень защиты (код IP) по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

код ТН ВЭД
8538

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сонет Инвест». ОГРН: 1027739112774, ИНН: 7708110733, КПП: 770801001. Адрес: 107140 г. Москва, ул. Краснопрудная, д.1, стр.1, телефон: 8(495) 730-64-16.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Сонет Инвест». ОГРН: 1027739112774, ИНН: 7708110733, КПП: 770801001. Адрес: 107140 г. Москва, ул. Краснопрудная, д.1, стр.1, телефон: 8(495) 730-64-16.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № К-0126/03/2022 от 21.03.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «КВАРТ» (ИЛ «КВАРТ»), аттестат аккредитации № РОСС.RU.025.ИЛ015 от 11.03.2021г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Н.Н. Разумов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Н. Борисов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ПАСПОРТ Термошкаф настенный ШКУ-Т



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

УЛИЧНЫЕ ВСЕПОГОДНЫЕ (КЛИМАТИЧЕСКИЕ) ШКАФЫ ШКУ

представляют собой специальное решение для безопасного размещения телекоммуникационного оборудования в уличных условиях или в помещениях, которые подвержены значительной динамике параметров температуры и влажности. Для обеспечения защиты от неблагоприятных климатических условий шкаф имеет сварную конструкцию и внутреннее покрытие из теплоизоляционного материала. Внутри шкафа боковые оцинкованные перфорированные панели, на которые могут устанавливаться 1U -ые кронштейны (1 кронштейн равен высоте 1U). Шкаф имеет широкие возможности для применения аксессуаров, поддерживающих необходимые параметры температуры и влажности внутри шкафы (не входят в комплект поставки): модуль вентиляторный с терморегулятором и фильтром, фильтр на дверь шкафа, нагреватели, термостат, гигростат и пр. Кабель заводится в нижней части шкафа, где расположена специальная планка, в которой предварительно установлены резиновые сальники в количестве 5 шт. (в дальнейшем на их место можно поставить гермовводы - не входят в комплект поставки). Шкаф крепится на стену с помощью 4 анкеров (не входят в комплект поставки).

В комплект поставки входит:

- предустановленная DIN-рейка;
- задняя оцинкованная панель;
- 1 U кронштейны, 1 пара х кол-во (кол-во = высота шкафа (U) – 2U)

Технические характеристики: Сварной каркас – листовая сталь 1,5 мм. Передняя дверь и задняя дверь, боковые стенки - листовая сталь 1,5 мм. Монтажная панель – оцинкованная сталь 1,5 мм. Окраска: по порошковой технологии текстурированной серой краской RAL 7035 с предварительным фосфатированием. Степень защиты IP64 ил IP55 (при использовании вентиляторных модулей). Зона климатического исполнения – УХЛ1 по ГОСТ15150-90. Максимальная статическая нагрузка - до 100 кг.

Условия поставки: Стандартная поставка - в собранном состоянии.

Упаковка – воздушно-пузырчатая пленка, картонная коробка.

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И РАЗМЕРЫ:

Параметры	Значения
ВЫСОТА (U)	6U / 9U / 12U / 15U / 18U
ШИРИНА (мм)	600
ГЛУБИНА (мм)	330 / 530
ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА (мм)	230 / 430
ЦВЕТ	RAL 7035

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шкаф выполнен в климатическом исполнении УХЛ1 по ГОСТ15150-90

- 3.1. Предельная рабочая температура..... от -50°C до + 45°C
- 3.2. Верхнее значение относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре +20°C)
- 3.3. Атмосферное давление..... 86 – 107 кПа

4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 4.1. Изделие хранить в закрытом помещении в заводской упаковке, не нарушая её целостности.
- 4.2. Температураот -50°C до + 45°C
- 4.3. Верхнее значение относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре +20°C)
- 4.4. Атмосферное давление..... 86 – 107 кПа
- 4.5. Шкаф может транспортироваться:
 - Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
 - Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
 - Водным транспортом в трюмах судов.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Изготовитель гарантирует надежную работу изделий при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – 2 месяца со дня продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 5.3. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности шкафа являются:
 - Умышленная порча;
 - Пожар, наводнение, стихийные бедствия;
 - Аварии в сети питания;
 - Неправильный монтаж шкафа;
 - Механические повреждения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Уличный всепогодный (климатический) шкаф МиК изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____
(число, месяц, год)

Дата выпуска _____