

ШКАФ КЛИМАТИЧЕСКИЙ

ПАСПОРТ
САНТ.656417.006 ПС

ST-OU-XXX



ЭНЕРГОМЕРА

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Общие указания.....	3
2 Общие сведения об изделии.....	3
3 Основные технические данные.....	3
4 Комплектность.....	4
5 Указания по монтажу и мерам безопасности.....	4
6 Правила хранения и транспортирования.....	4
7 Свидетельство о приёмке.....	4
8 Сведения о консервации.....	4
9 Сведения об упаковке.....	5
10 Гарантийные обязательства.....	5
11 Технические консультации.....	5
12 Лист регистрации изменений.....	5

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации данного изделия.

Паспорт входит в комплект поставки данного изделия и должен постоянно находиться при нем.

1.2 При записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Запрещается делать какие-либо пометки и записи на обложке паспорта.

Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Климатический шкаф ST-OU-_____ предназначен для размещения и обеспечения автономного функционирования телекоммуникационного оборудования, устанавливаемого внутри шкафа, а также защиты телекоммуникационного оборудования от воздействия окружающей среды в любое время года.

Дата изготовления _____

Заводской номер _____

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
Степень защиты шкафа	IP _____
Способ защиты от поражения электрическим током	Класс I по ГОСТ Р МЭК 536-96
Климатическое исполнение	У1 и У2 по ГОСТ 15150
Высота над уровнем моря, не более, м	2000
Обеспечиваемый диапазон температур внутри шкафа	от +5 до +50°C
Обеспечиваемое значение относительной влажности воздуха внутри шкафа	до 85% при 25°C
Номинально – допустимая нагрузка на шкаф от встроенного оборудования	До 250 кг.
Номинально – допустимая нагрузка от шкафов, устанавливаемых сверху до 600 кг	До 600 кг
Габаритные размеры (с крышкой и цоколем), мм Высота Ширина Глубина	_____ _____ _____
Общая масса шкафа в сборе с цоколем и крышкой, кг	
Используемый материал конструкции	Листовая сталь толщиной 2 мм
Покрытие материала конструкции	Гальваническое покрытие, окрашенное полиэфирной порошковой краской светлого серого цвета, RAL7035

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Паспорт _____ 1 шт.

Руководство по эксплуатации _____ 1 шт.

Упаковка индивидуальная _____ 1 шт.

Шкаф климатический

(перечень комплектующих устройств приведен в Руководстве по эксплуатации) – 1 шт.

5 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание проблем с монтажом встраиваемого оборудования рекомендуется применять комплект крепежа производства АО «Электротехнические заводы «ЭНЕРГОМЕРА».

Ввод в эксплуатацию шкафов производится специализированной организацией или подразделением (установка, подключение к сети, проверка на функционирование).

Время снятия пломбирочного материала с термостатов в процессе проведения пусконаладочных работ отразить в журнале плано-предупредительных работ.

Запрещается производить установку, профилактические, ремонтные работы в находящихся под напряжением шкафах.

Запрещается применять для очистки шкафов растворители, содержащие бензин, ацетон, а также абразивные средства очистки.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от – 45°C до +40°C, при относительной влажности не более 80 % при 25°C, в условиях, исключающих их порчу.

Транспортирование упакованных шкафов производится только в закрытом транспорте при температуре воздуха от – 45°C до +40°C, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов шкафа. Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим повреждениям шкафа и его защитного покрытия.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф ST-OU-_____ соответствует ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ 28601.3-90, ГОСТ 12.2.007.0-75, МЭК297.1, МЭК297.2, МЭК297.3 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

Штамп ОТК _____

Дата выпуска _____

Серийный номер _____

8 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Шкаф специальной консервации не подлежит.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Шкаф ST-OU-88-20 _____

Дата упаковки _____

Упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковку произвел _____

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие параметров шкафа требованиям ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ 28601.3-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

Срок службы шкафа – не менее 15 лет.

Гарантий срок эксплуатации – 3 года со дня ввода шкафа в эксплуатацию.

В случаях самостоятельного ремонта оборудования шкафа потребителем, нарушением условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, рекламации не принимаются.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

Технические консультации осуществляются в АО «Электротехнические заводы «ЭНЕРГОМЕРА» по адресу:

г.Ставрополь, ул. Ленина 415. Телефон горячей линии : 8-800-200-75-27

Примечание: Компания оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию шкафа с целью улучшения эксплуатационных характеристик.

12 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменения	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документации	№ документации	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных					

12 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменения	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документации	№ документации	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных					

Изменения	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документации	№ документации	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных					

ЭНЕРГОМЕРА®

■ Предприятие-изготовитель:
АО «Электротехнические заводы «Энергомера»
355029, Россия, г. Ставрополь,
ул. Ленина, 415.
Бесплатная горячая линия:
8-800-200-75-27
e-mail: concern@energomera.ru
www.energomera.ru