

7. Сведения о сертификации

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



8. Гарантия и обслуживание

Гарантия предоставляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Гарантия действует 12 месяцев с даты продажи, указанной в гарантийном талоне, или с даты производства изделия (если дата продажи не указана). Гарантия не действует в случае повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией или небрежностью. Пожалуйста, сохраняйте Ваш гарантийный талон.

Дата изготовления изделия указана на упаковке.

Срок службы изделия 10 лет.

9. Информация об изготавителе

Kondator AB, Energivägen 8, SE-135 49 TYRESÖ, Sweden (Швеция)
E-mail: info@kondator.se, telephone: +46855659500

Филиал: Room 506, Fuxi Plaza, No.33 Keyuan South Road, Guancheng District, 523000 DongGuan, GuangDong, China, Китай

Уполномоченное изготавителем юридическое лицо:

ООО «СНК-С», РФ, Москва,
127299, ул. Космонавта Волкова, д. 10, стр. 1, эт. 9, ком. 902
E-mail: info@snk-s.ru, тел. +74957979778
Сайт: www.snk-s.ru

Гарантийный талон

На розеточную станцию Kondator серии Axessline, модель:

935-T4DC

935-T6DS

Продавец

Наименование продавца: _____

Телефон, адрес, e-mail: _____

Покупатель

Изделие получил в исправном состоянии.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен: _____
(подпись покупателя)

Дата продажи: _____



Печать
продавца

Внимание!

Гарантийный талон недействителен
без печати продавца

Встраиваемая розеточная станция серии Axessline

Модель	Сетевых розеток	Разъемов прочих
935-T4DC	4	2xUSB, 4xRJ-45, VGA+аудио, HDMI
935-T6DS	6	4xRJ-45

1. Назначение и область применения

Розеточные станции серии Axessline предназначены для установки в стоечные конструкции или на иные подобные поверхности и служат для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока (с заземлением), для подключения к специализированным интерфейсам через проходные разъемы RJ-45, а для 935-T4DC также USB, VGA, аудио и HDMI.

Подвод сети электропитания переменного тока (с заземлением), линий для разъемов RJ-45, USB и прочих производится к розеточной станции через встроенные в неё короткие кабели.

В блоке розеток 935-T4DC выходные разъемы USB образуют USB-хаб.

Изделия предназначены для эксплуатации внутри жилых, общественных или промышленных зданий.

Примеры внешнего вида изделий представлены ниже.



2. Правила и условия безопасной эксплуатации

Монтаж и замену изделия производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ и только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещается монтаж и эксплуатация изделия при обнаружении трещин или сколов в корпусе изделия.

3. Технические характеристики

Параметр	935-T4DC	935-T6DS
Число сетевых розеток	4	6
Контакты в сетевой розетке	2 контакта + контакт заземления	
Максимальное напряжение	~250 В	
Максимальный ток	16 А (суммарный на все розетки)	
Частота сетевого напряжения	50±2 Гц	
Класс защиты от пыли и влаги	IP20	
Стандарт USB-хаба	USB 2.0	Нет
Проходные разъёмы RJ-45 (совместимы с 10/ 100/ 1000BaseT)	4 шт.	
Проходной разъём HDMI (совм. с HDMI 2.0 (10 Гбит/с), HDCP 2.2)	1 шт.	Нет
Проходные разъёмы VGA (до 1920x1200) и аудио (стерео)	1 набор, HD-15F и 3,5-мм миниджек	Нет
Габаритные размеры, мм	505 x 63 (с лепестками), 460 x 63 (без лепестков) высота 47	
Условия эксплуатации	В закрытых помещениях, Температура от +5 до +45°C, Относительная влажность от 5 до 65%, без конденсации	
Условия хранения	Температура от -20 до +60°C, Относительная влажность от 5 до 95%, без конденсации	

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

4. Комплект поставки

1	 Розеточная станция (1 шт.)
---	--

Необходимые аксессуары (в комплект не входят):

Описание	Пример внешнего вида
Кабель электропитания с разъёмами Wieland и Schuko. Необходим для подключения блока к стандартной евророзетке	

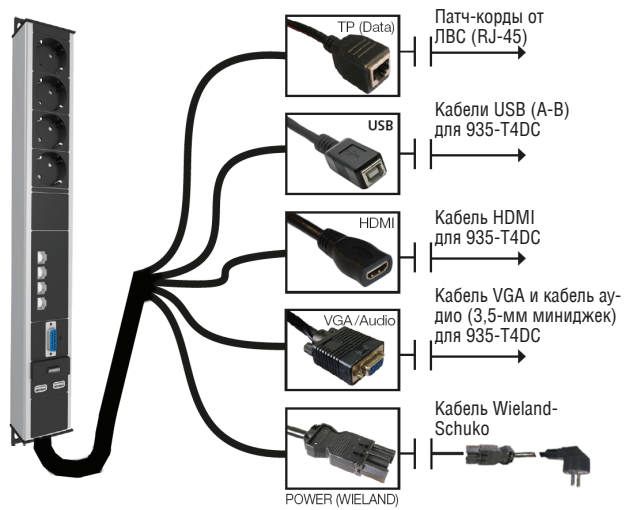
5. Монтаж изделия

5.1. Изделие может быть установлено на любой поверхности (горизонтальной или вертикальной) и закреплено с помощью боковых лепестков.

Другой рекомендуемый метод установки — использование поддона и прорези в столешнице. В этом случае данное изделие выступает как часть инсталляции. Пример такой инсталляции проиллюстрирован ниже. Примечание: поддон, крепёж и др. дополнительные изделия, показанные на иллюстрации, в комплект поставки не входят.



5.2. Подключите ваши кабели (приобретаются отдельно) к коротким кабелям, выходящим из блока. Изделие готово к эксплуатации.



6. Правила и условия утилизации

Утилизировать в соответствии с требованиями территории реализации. Данный товар нельзя выбрасывать, его необходимо сдать в место, где такие вещи сортируют и специальным образом перерабатывают.

