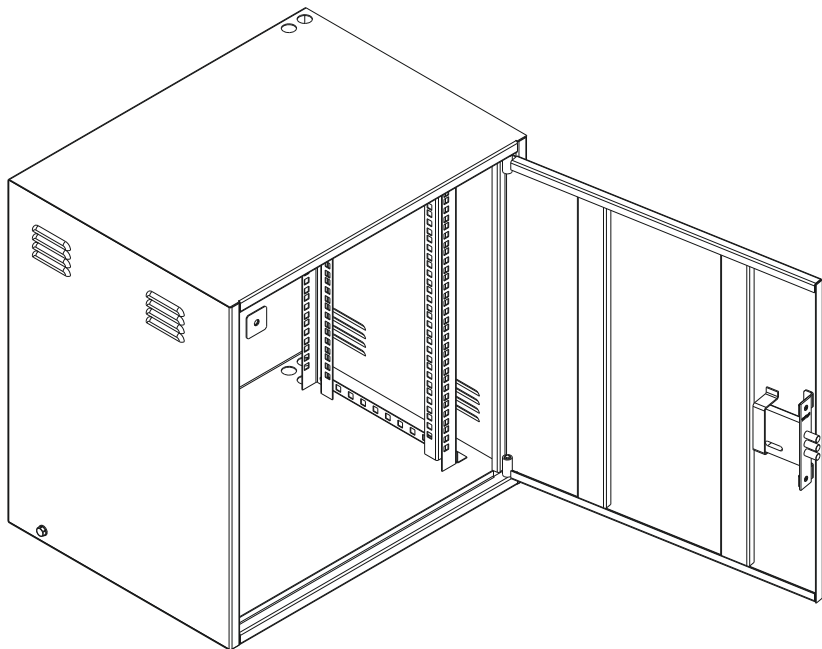




ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ
НАСТЕННЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШКАФ
EC-WS-126060-GY



Паспорт

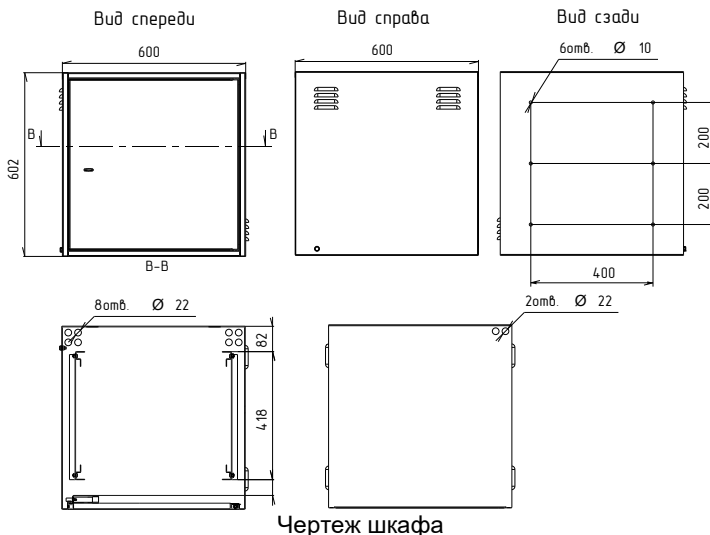
1. Область применения

Настенные антивандальные шкафы предназначены для защиты от несанкционированного доступа, установленного в них сетевого телекоммуникационного, кроссового, пассивного и активного оборудования. Типичное использование шкафа - на чердаках, в подвалах и коммунальных зонах зданий.

2. Описание

Шкафы представляют собой настенный вариант. Конструкция шкафов не разборная, все узлы выполнены из стали толщиной 1.5мм, дверь снабжена трехригельным замком повышенной секретности (в комплект входят 3 ключа). Для установки оборудования 19" стандарта шкафы оснащаются одной парой направляющих.

Доступ к установленному оборудованию осуществляется с передней стороны шкафа. На нижней стенке имеются 8 кабельных вводов диаметром 22 мм. На верхней стенке имеются 2 кабельных ввода диаметром 22 мм. Шкаф закрепляется на стене в шести точках через отверстия диаметром 10мм. Степень защиты шкафа IP 20. Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф составляет 100кг.



3. Технические данные

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601.2-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297-2). Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20.

4. Технические характеристики

Артикул	EC-WS-126060-GY
Параметры	
Высота U/мм	12U/605
Ширина/Рабочая, мм	600/476
Глубина/Полезная, мм	Г600/550
Каркас	Сварной, листовая сталь 1,5 мм
Дверь	Стальная, листовая сталь 1,5 мм
Статическая распределенная нагрузка, кг	100
Покрытие	Порошковое полимерное светло-серый GY (RAL 7035)

5. Проверка комплектации

После распаковки телекоммуникационного шкафа проверьте целостность изделия и наличие комплекта крепежа, согласно упаковочного листа.

Внимание! Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и проверки работоспособности. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в гарантии.

Обратите внимание, что в зависимости от габаритов шкафа и его конфигурации, комплектация может изменяться.

Список компонентов приведен в разделе комплектация шкафа.

6. Базовый комплект поставки

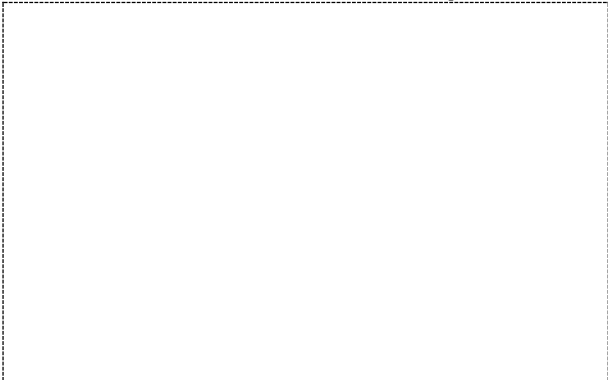
Шкафы поставляются потребителю в собранном виде, шкаф упакован в одну коробку.

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Шкаф EC-WS-126060-GY (с 2-мя установленными 19" направляющими)	1
2	Паспорт	1
3	Упаковочный лист	1
4	Ключи для замка	3
5	Заглушки в отверстия кабельного ввода (сальник Ø20мм)	10

7. Хранение и транспортировка

Изделие можно транспортировать на любые расстояния в заводской упаковке. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150.

8. Свидетельство о приемке



Изготовлено и принято в соответствии с техническими условиями ТУ 25.99.21-005-31671550-2022 и действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

9. Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение со дня продажи технических характеристик данного изделия в течение **12 месяцев** при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в ГОСТ 15150 и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку данного изделия и паспорта на него.

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию.



© NETLAN.

Web: www.netlancables.ru, e-mail: info@netlancables.ru

Произведено по заказу компании ООО «Тайле Рус» Россия, Москва, Алтуфьевское шоссе д. 41

Тел/факс: 8 800 600-72-65.

Изготовитель: ООО НПО «ТЛК», Россия, Ярославская область, Гаврилов-Ям, ул Комарова д.1, корп. 8, помещение/этаж 1