

Блок бесперебойного питания INT-V120UPS-AB (RM-FA99-PSU35E)

EAC



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство относится к техническим средствам небытового назначения.

Дополнительная информация на сайте: www.intelliko.ru и по тел: +7 (495) 147-43-99.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

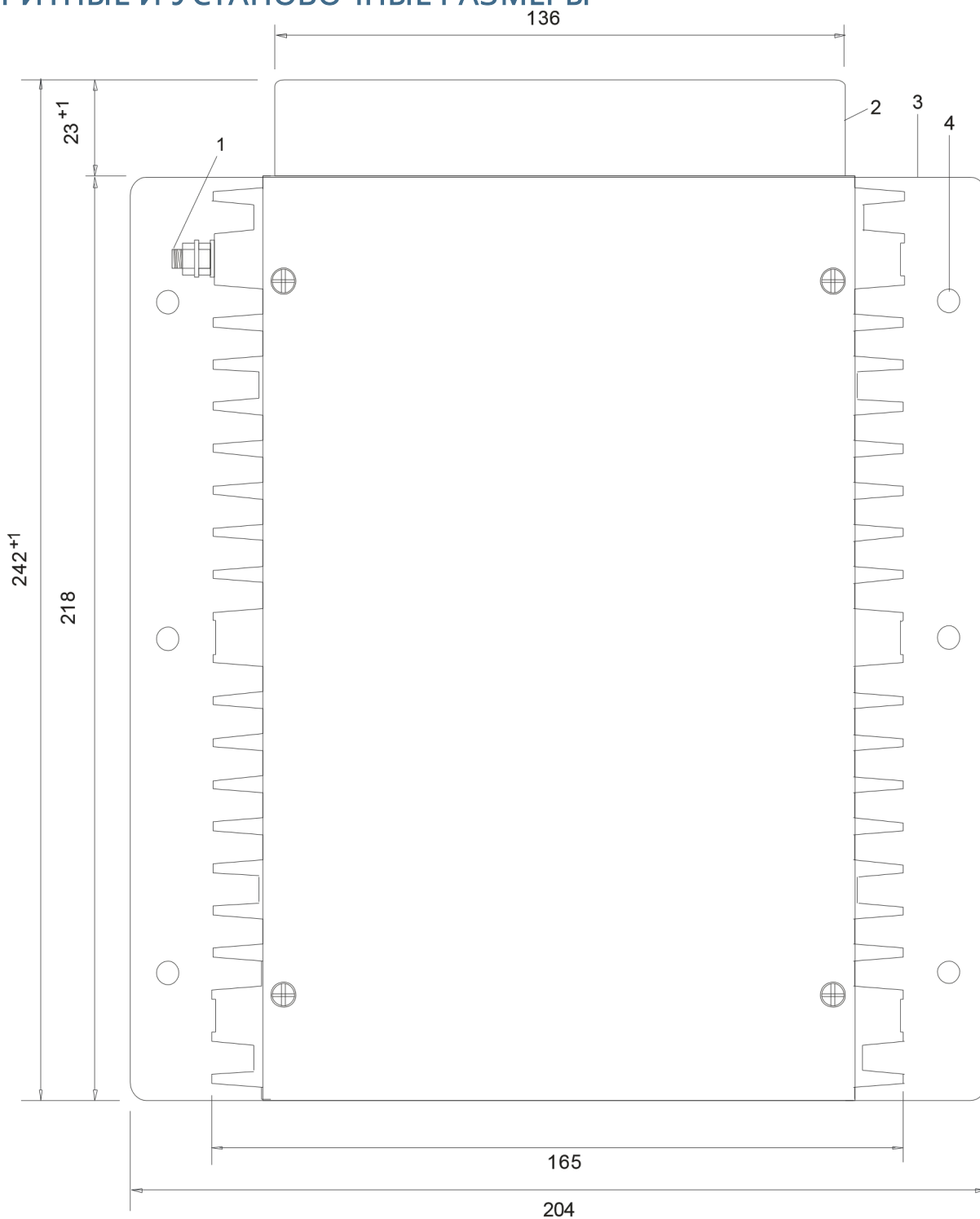
Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Технический паспорт	1
Инструкция по установке и монтажу	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	АС 175 – 270В(Источник), DC 21,5 – 36,5В (Преобразователь)
Частота питающей сети	40 – 60Гц (Источник)
Выходное напряжение источника при питании от сети	13,6 В ± 1,5%
Выходное напряжение источника при питании нагрузки от АКБ	10,5 – 13,6 В (Источник)
Выходной ток	0 – 35 А
Максимальная потребляемая мощность	620Вт
Пульсации выходного напряжения при номинальном входном напряжении, не более	30мВ, При токе нагрузки - 30А
Ток срабатывания защиты от перегрузки или короткого замыкания (возврат в рабочий режим автоматический)	40 – 41А (Источник), 39.5 – 40А (Преобразователь)
Термозащита. Отключение источника при повышении температуры до	80 – 85°C
Термозащита. Включение источника при понижении температуры до	60 – 65°C
Напряжение на выходе источника, при котором срабатывает защита от превышения выходного напряжения	14,5 – 15В (Источник), 15 – 15,6В (Преобразователь)
Защита от повышенного напряжения. Отключение источника при повышении напряжения в сети до	275 – 280В (источник), 36,5 – 38,5В (преобразователь)
Защита от пониженного напряжения сети. Отключение источника при понижении напряжения в сети до	150 – 160В (источник), = 17,5 – 19,5В (преобразователь)
КПД, не менее (при токе нагрузки 10 А)	88% (источник), 85% (преобразователь)
Корпус	Металлический
Рабочая температура	-25 С~+55 С
Класс защиты	IP44
Размеры	158(В)х204(Ш)х245(Г)
Масса	5.3 кг
ЭДС АКБ, подключаемой к источнику	12В
Ток заряда АКБ (стабилизированный)	4А
Рекомендуемая емкость АКБ, подключаемой к источнику	40 – 90 А/ч
Защита выхода контроллера от КЗ	электронная

Напряжение отключения АКБ от нагрузки при ее разряде до	10,2 – 10,5В
Ток срабатывания защиты АКБ при перегрузке или КЗ в цепи нагрузки	36 – 45А
Защита контроллера и нагрузки от неверного подключения АКБ	электронная
Падение напряжения на контроллере, не более при питании нагрузки от АКБ током 10 А	0,4В

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



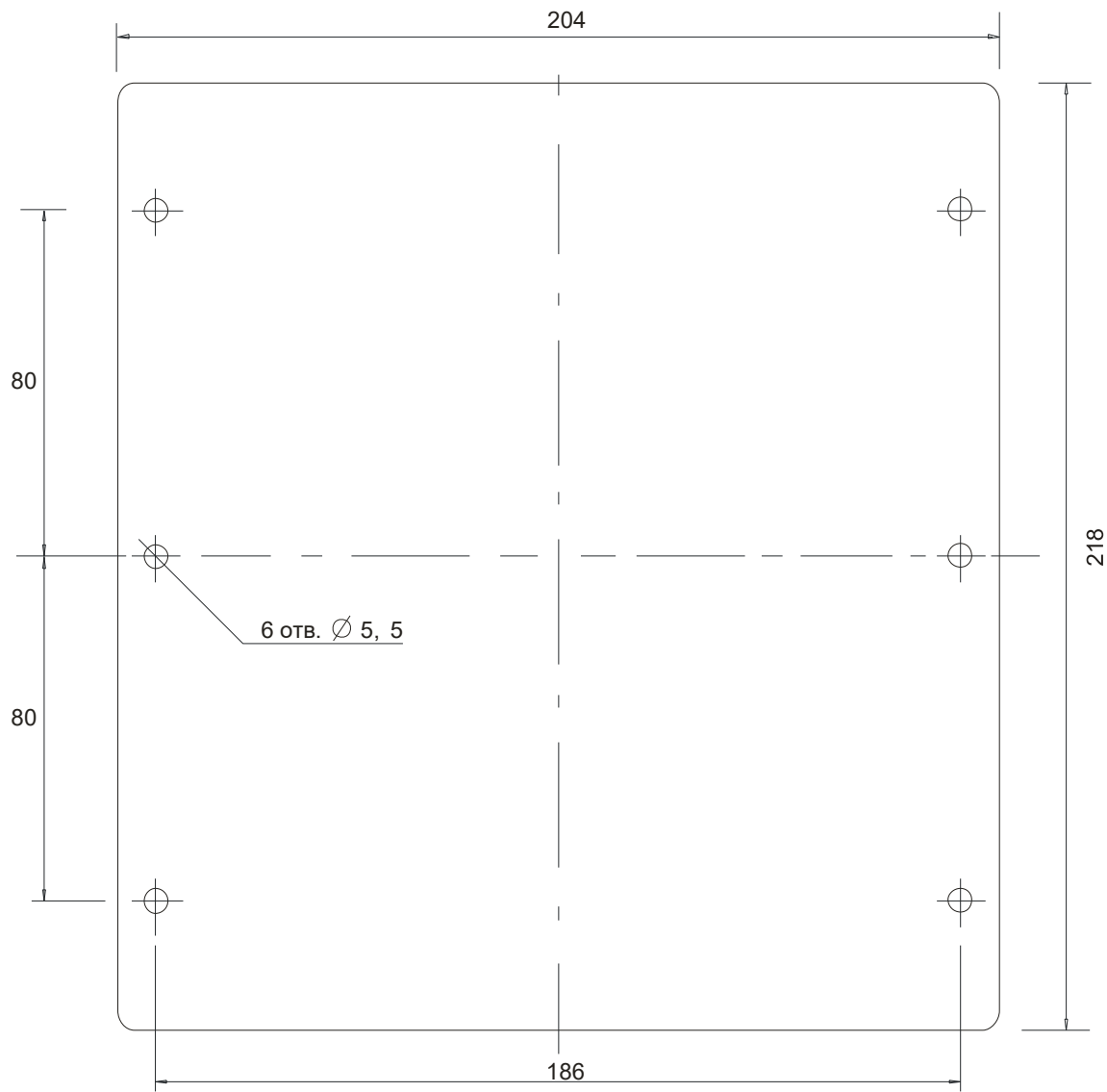
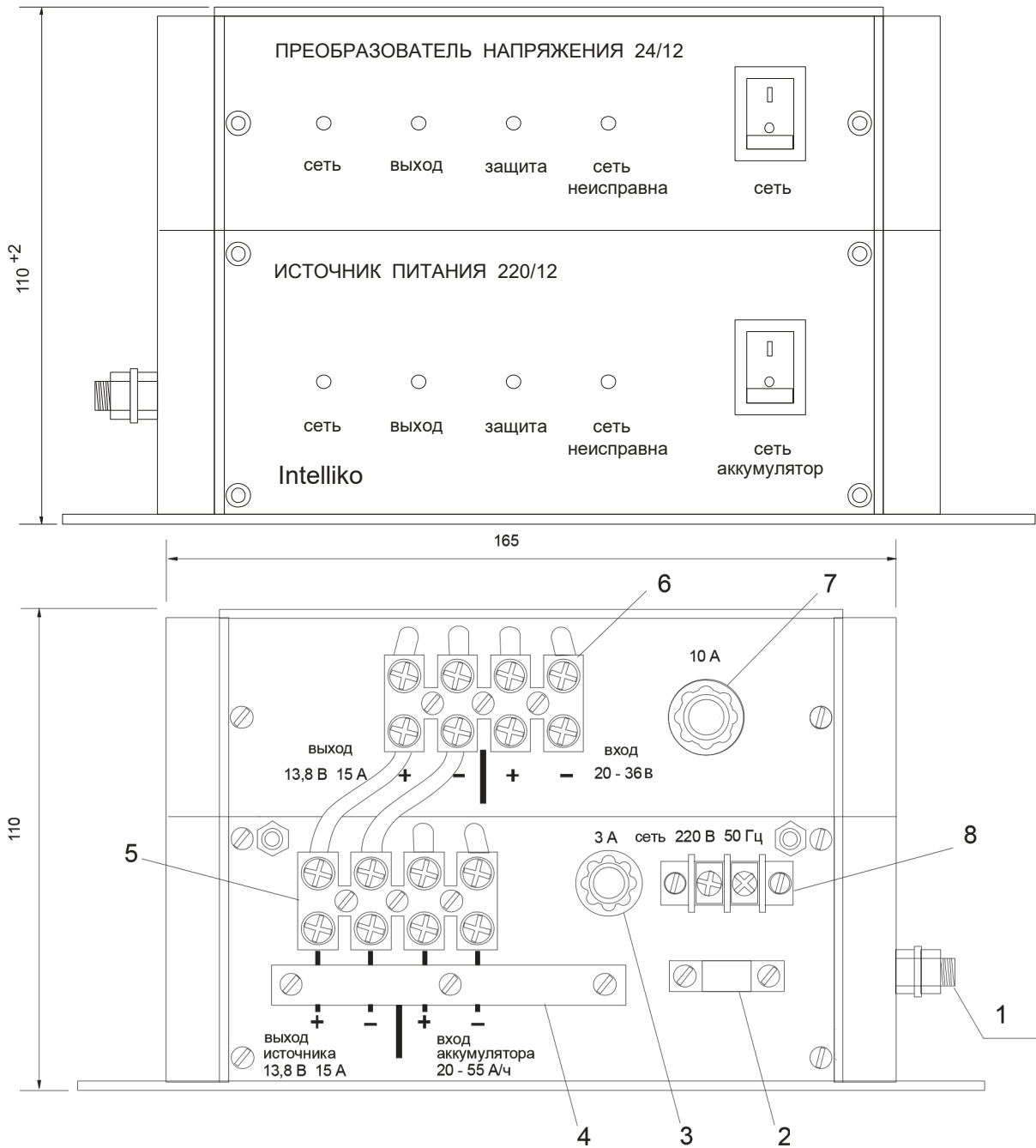
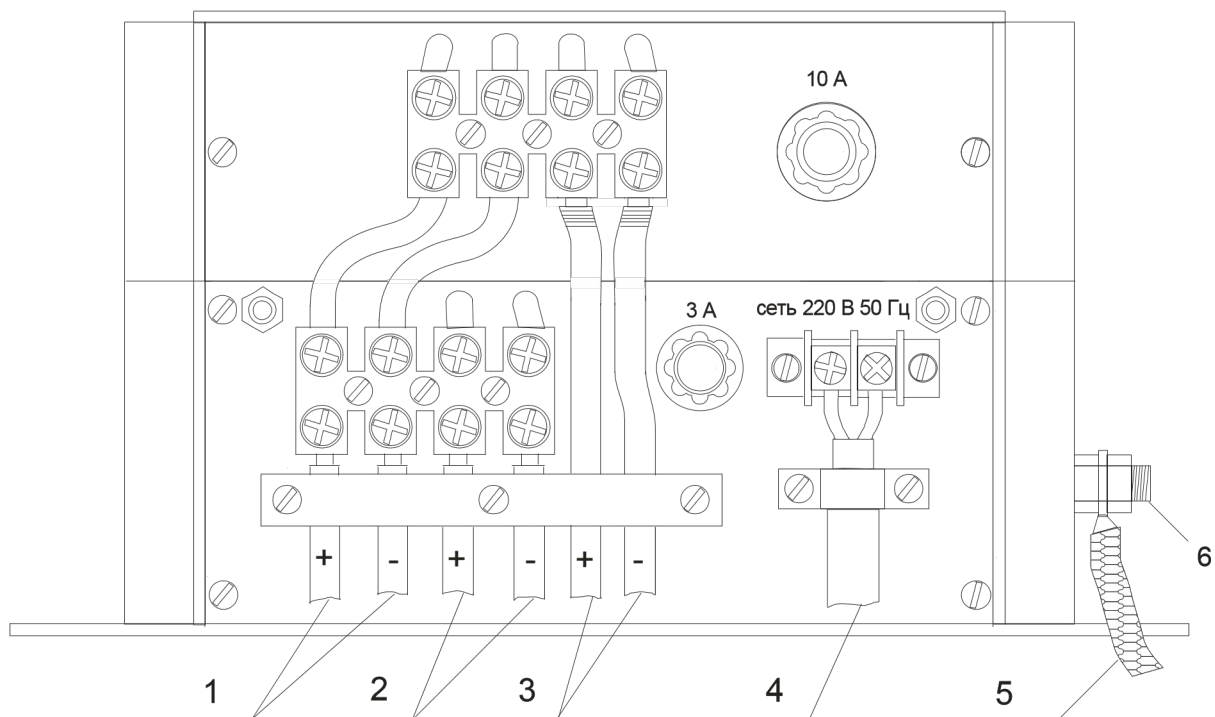


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Разные устройства могут иметь различные кабели; пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.



1. шпилька заземления.
2. скоба крепления сетевого кабеля.
3. держатель предохранителя источника питания ~220/12.
4. пластина фиксации проводов.
5. клеммы подключения нагрузки и АКБ.
6. клеммы подключения преобразователя напряжения к сети 24В.
7. держатель предохранителя преобразователя напряжения 24/12.
8. клеммы подключения источника питания к сети ~220В.



1. Провода, питающие нагрузку.
2. Провода, подключающие резервную АКБ.
3. Провода, подключающие преобразователь напряжения к сети 24В.
4. Кабель подключающий источник питания к сети ~220В.
5. Заземляющий провод.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005).

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Устройство содержит в себе радиоэлектронные компоненты и подлежит утилизации в соответствии с требованиями утилизации подобных устройств, предъявляемыми в регионе эксплуатации.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов.

Упакованное устройство должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже 5°C при относительной влажности воздуха (65 ± 15) %.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок оборудования - 12 календарных месяцев со дня поставки оборудования Заказчику и подписания товарно-транспортной накладной. (Гарантийный срок может быть изменен в соответствии с условиями Договора поставки).

В течение гарантийного срока изготовитель устраняет все повреждения, связанные с дефектами оборудования. По своему выбору изготовитель выполняет гарантийные обязательства либо путём ремонта, либо путём замены дефектного оборудования и его составных частей. Срок гарантии на заменяемое/ремонтируемое оборудование продлевается на период устранения дефектов.

Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения в результате неосторожного обращения с оборудованием, а именно: грубое механическое воздействие (удар, падение), а также в случае нарушения норм эксплуатации, указанных в технической документации на оборудование.

Адрес сервисной службы:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru, Internet: www.intelliko.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование устройства : _____
Марка, артикул, типоразмер : _____
Заводской номер устройства _____

Наименование и адрес торгующей организации:

ООО «Интеллико»
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99

Предприятие-изготовитель:

ООО «Интеллико»
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – Двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru; Internet: www.intelliko.ru

При предъявлении претензии по качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
название и адрес организации, проводившей монтаж и пусконаладку;
краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата _____ Подпись _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

_____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

линия отреза при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия

Обозначение документа, по которому
Производится поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

_____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Упакован(а)

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число