

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

на многоквартирный аудиодомофон
“Laskomex”

Типа: CD-2000; AO-3000; AO-3000TM;AO-3000PR.

г. Лодзь
P.P.H.U. Laskomex
2007 г.

1) Общие сведения:

При покупке домофона необходимо проверить:

- наличие гарантийного талона, постановку на нем даты продажи и штампа продавца;
- наличие пломб и гарантийных отметок на оборудовании;
- комплектность поставки.

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с инструкцией по сборке и программированию.

2) Устройство изделия:

Конструктивно домофон разделен на 3 отдельные части: вызывной пульт, блок электроники и блок питания*.

- Вызывной пульт представляет собой металлическую лицевую панель домофона, имеющую износостойчивое порошковое покрытие;
- Блок электроники представляет собой пластмассовую коробку с электронной платой управления домофона.
- Блок питания* представляет собой пластмассовую коробку с трансформатором.

3) Технические данные:

Напряжение питания.....	12V(AC)
Потребляемый ток.....	не более 0,20A
Режим работы.....	непрерывный
Габаритные размеры.....	210x178x34мм
Диапазон рабочих температур.....	-35°C..+60°C

4) Комплект поставки:

В комплект поставки домофона входят:	
1.Вызывной пульт.....	1 шт.
2.Блок электроники с кодовой таблицей.....	1 шт.
3.блок питания*	1 шт.
4.технический паспорт.....	1 шт.
5.инструкция по сборке и программированию ...	1шт.

* - при желании клиента блок питания не включается в комплект.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

на многоквартирный аудиодомофон
“Laskomex”

Типа: CD-2000; AO-3000; AO-3000TM;AO-3000PR.

г. Лодзь
P.P.H.U. Laskomex
2007 г.

1) Общие сведения:

При покупке домофона необходимо проверить:

- наличие гарантийного талона, постановку на нем даты продажи и штампа продавца;
- наличие пломб и гарантийных отметок на оборудовании;
- комплектность поставки.

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с инструкцией по сборке и программированию.

2) Устройство изделия:

Конструктивно домофон разделен на 3 отдельные части: вызывной пульт, блок электроники и блок питания*.

- Вызывной пульт представляет собой металлическую лицевую панель домофона, имеющую износостойчивое порошковое покрытие;
- Блок электроники представляет собой пластмассовую коробку с электронной платой управления домофона.
- Блок питания* представляет собой пластмассовую коробку с трансформатором.

3) Технические данные:

Напряжение питания.....	12V(AC)
Потребляемый ток.....	не более 0,20A
Режим работы.....	непрерывный
Габаритные размеры.....	210x178x34мм
Диапазон рабочих температур.....	-35°C..+60°C

4) Комплект поставки:

В комплект поставки домофона входят:	
1.Вызывной пульт.....	1 шт.
2.Блок электроники с кодовой таблицей.....	1 шт.
3.блок питания*	1 шт.
4.технический паспорт.....	1 шт.
5.инструкция по сборке и программированию ...	1шт.

* - при желании клиента блок питания не включается в комплект.

5) Правила хранения:

Домофон следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80%.
Присутствие в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей недопустимо!

6) Свидетельство о приемке:

Изделие соответствует требованиям нормативных документов:
ГОСТ Р МЭК 60065-2002 , ГОСТ Р 51318.14.2-99 ,
ГОСТ Р 51318.14.1-99 , ГОСТ Р 51317.3.2-99 ,
ГОСТ Р 51317.3.3-99
и признано годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

7) Гарантийные обязательства:

Официальный представитель компании-производителя в России обеспечивает гарантийное обслуживание домофона в течении 6 месяцев со дня продажи, но не более 12 месяцев со дня производства.

Гарантийное обслуживание в России производится у официального представителя и заключается в бесплатном ремонте или замене деталей, в которых обнаружатся дефекты изготовления. Срок гарантийного обслуживания – не более двух недель со дня возврата товара.

Доставка неисправного изделия и получение его из ремонта осуществляется за счет покупателя.

Гарантийные условия прекращают действовать в случаях: нарушения или отсутствия гарантийных меток, вандализма, повреждения из-за насекомых, самостоятельного ремонта, несоблюдения инструкции по сборке и программированию.

5) Правила хранения:

Домофон следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80%.
Присутствие в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей недопустимо!

6) Свидетельство о приемке:

Изделие соответствует требованиям нормативных документов:
ГОСТ Р МЭК 60065-2002 , ГОСТ Р 51318.14.2-99 ,
ГОСТ Р 51318.14.1-99 , ГОСТ Р 51317.3.2-99 ,
ГОСТ Р 51317.3.3-99
и признано годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

7) Гарантийные обязательства:

Официальный представитель компании-производителя в России обеспечивает гарантийное обслуживание домофона в течении 6 месяцев со дня продажи, но не более 12 месяцев со дня производства.

Гарантийное обслуживание в России производится у официального представителя и заключается в бесплатном ремонте или замене деталей, в которых обнаружатся дефекты изготовления. Срок гарантийного обслуживания – не более двух недель со дня возврата товара.

Доставка неисправного изделия и получение его из ремонта осуществляется за счет покупателя.

Гарантийные условия прекращают действовать в случаях: нарушения или отсутствия гарантийных меток, вандализма, повреждения из-за насекомых, самостоятельного ремонта, несоблюдения инструкции по сборке и программированию.

Компания-производитель:
P.P.H.U. Laskomex
ul. Dabrowskiego 249, PL93-231 Lodz, Poland
тел/факс +48 42 671 88 88
info@laskomex.com.pl
www.laskomex.com.pl

Официальный представитель в России:
ООО «Энергия СК»
115211, г. Москва, Каширское шоссе,
д.51, корп.2, п.3, код.100.
(495) 775 77 21 ; 775 77 20 ; 344 90 94.
energia-sk@domofon.com.ru
www.domofon.com.ru

Компания-производитель:
P.P.H.U. Laskomex
ul. Dabrowskiego 249, PL93-231 Lodz, Poland
тел/факс +48 42 671 88 88
info@laskomex.com.pl
www.laskomex.com.pl

Официальный представитель в России:
ООО «Энергия СК»
115211, г. Москва, Каширское шоссе,
д.51, корп.2, п.3, код.100.
(495) 775 77 21 ; 775 77 20 ; 344 90 94.
energia-sk@domofon.com.ru
www.domofon.com.ru