

Часы офисные вторичные цифровые

ПАСПОРТ

АБИ0464.00.00ПС

1. Общие сведения об изделии.

1.1. Наименование изделия:

Часы офисные вторичные цифровые АБИ0464.00.00сб.

1.2. Дата выпуска

1.3. Изготовитель

1.4. Заводской номер

2. Основные технические данные и характеристики.

2.1. Часы показывают текущее время в часах, минутах и секундах.

2.2. Питание часов осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В 50Гц.

2.3. Мощность, потребляемая часами от сети питания не более 10 ВА.

2.4. Часы управляются по двухпроводной линии связи от первичных часов типа РЧЦ-3.

2.5. Диапазон рабочих температур часов от +5 до +35 градусов Цельсия.

2.6. Электрическая изоляция цепей часов, указанных в табл.1 в нормальных условиях должна выдерживать в течении одной минуты без пробоя и образования короны, действие испытательного переменного напряжения частотой 50Гц.

2.7. Электрическое сопротивление изоляции цепей часов, указанных в табл.1, в нормальных условиях должно быть не менее 20 МОм.

2.8. Габаритные размеры часов 520 x 210 x 40мм.

2.9. Масса часов не более 3 кг.

Таблица 1

Начало цепи	Конец цепи	Испытательн. напряжение(В) при измерении электрической прочности изоляции	Испытательн. напряжение(В) при измерении сопротивления изоляции	Примечание
Задняя панель часов	Конт.1,2 X1	1500	500	

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки часов входят:

Часы офисные вторичные цифровые	1 шт.
Штеккер Ш-1.6	2 шт.
Паспорт АБИ. 0464.00.00 ИС.....	1 экз.
Комплект упаковки	1 шт.

4. Свидетельство о приёме

4.1 Часы офисные вторичные цифровые заводской номер _____

соответствуют требованиям настоящего паспорта и комплекта конструкторской документации АБИ0464.00.00сб.

и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Контролёр ОТК _____

5. Свидетельство об упаковке

5.1. Часы офисные вторичные цифровые заводской номер _____

упакованы

согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией
АБИ0464.00.00сб.

Дата упаковки _____

Упаковку произвёл _____
(подпись)

(расшифровка подписи)

Изделие после упаковки принял
Контролёр ОТК _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

Примечание: форму заполняет изготовитель.

6. Гарантии изготовителя (поставщика)

6.1. Изготовитель (поставщик) гарантирует безотказную работу часов в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Примечание: Срок службы покупных изделий устанавливается в нормативно-технической документации на изделия конкретных типов.

6.2. Гарантийный срок хранения устанавливается 6 мес. с момента изготовления часов.

6.3. Дата ввода часов в эксплуатацию (заполняется потребителем)

(Дата)

(подпись лица, ответственного

(расшифровка подписи)

7. Сведения о рекламациях

7.1. Регистрируются все предъявляемые рекламации и их содержание (см. табл. 2).

7.2. В период действия гарантийных обязательств изготовитель обязан производить ремонт часов в кратчайший, технически возможный срок.

7.3. При отказе в работе или неисправности часов в период действия гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и вызова представителя предприятия-изготовителя часов.

7.4. После гарантийный ремонт часов осуществляет изготовитель часов.

Дата	Наработка с начала эксплуатации до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации, исх. номер письма	Меры, принятые по рекламации	Примеч.

Примечание: Форму заполняют в процессе эксплуатации часов.

8. Указания мер безопасности.

8.1. Эксплуатация часов и работы, связанные с ремонтом и техническим обслуживанием, должны производиться с соблюдением требований "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергонадзором, а также требований безопасности по ГОСТ 12.2.097.0-75.

8.2. Касаться радиоэлементов допускается не ранее, чем через 30 секунд после отключения часов от питающей сети.

9. Порядок установки

9.1. Установить и закрепить часы в предназначенном для этого месте.

9.3. Подключить к гнездам “Линия” линию связи с первичными часами с помощью штеккеров, входящих в комплект поставки.

9.2. Подключить часы к питающей сети 220 В 50 Гц.