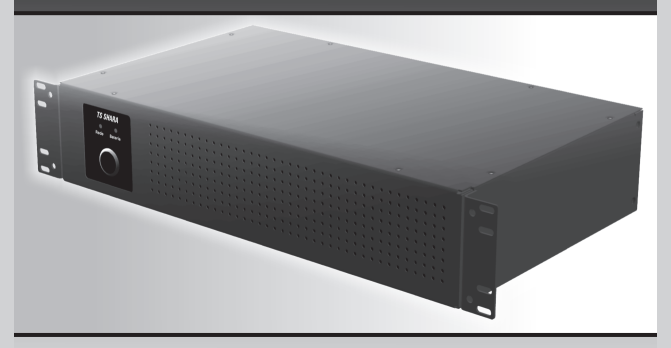


MANUAL DE OPERAÇÃO E INSTRUÇÕES

Nobreak UPS Rack universal



Uninterruptible Power Supply NOBREAK Microprocessado

Prezado usuário,

Parabéns pela escolha inteligente de um produto com a marca TS Shara.

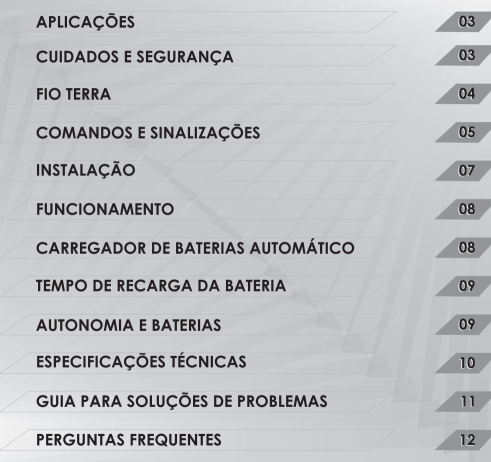
Os Nobreaks microprocessados e inteligentes da linha UPS Rack Universal foram desenvolvidos com os recursos mais avançados da engenharia e são produzidos dentro da norma ISO 9001:2015.

Os produtos da TS Shara são construídos com componentes de alta qualidade e são submetidos a rigorosos testes, oferecendo aos usuários confiança, segurança e tranquilidade.

Este manual de instruções oferece as informações necessárias para que o usuário aproveite plenamente os recursos do Nobreak, além de conter dicas de segurança e informações adicionais. Por isto, é muito importante a leitura prévia deste documento.



MODELOS



02

MODELOS DISPONÍVEIS

Cód.	Modelos
6947	UPS RACK PROFESSIONAL 1200VA 24V 2BS 7AH
6949	UPS RACK PROFESSIONAL 1200VA 24V 2BS 9AH
6948	UPS RACK SENOIDAL 1200VA 24V 2BS 7AH
6955	UPS RACK PROFESSIONAL 1500VA 24V 2BS 7AH
6956	UPS RACK SENOIDAL 1500VA 24V 2BS 7AH



APLICAÇÕES

A linha de Nobreaks UPS Rack Universal oferece recursos suficientes para que os seguintes equipamentos possam ser alimentados com energia ininterrupta:

- Aparelhos eletrônicos
- Câmeras e CFTV
- Computador ou Notebook
- Fechaduras magnéticas
- Impressoras a jato de tintaMicrocomputadores
- WIICIOCOI
- Modems
- Periféricos em geral
- Roteador
- Sistema de Telecomunicações
- Sistemas de segurança
- Switches

A **TS Shara** não recomenda o uso dos Nobreaks UPS Rack Universal para os seguintes exemplos de equipamentos: liquidificadores, aspiradores de pó, eletrodomésticos, fornos de micro-ondas, geladeiras, motores em geral, impressoras laser e equipamentos de sustentação à vida.

IMPORTANTE: Cuidado para não ultrapassar o limite de potência do Nobreak adquirido, consulte a etiqueta traseira do equipamento para saber qual a potência máxima.

CUIDADOS E SEGURANÇA

Para a limpeza do equipamento, utilize apenas um pano limpo e macio, levemente umedecido com uma solução de água e detergente neutro. Não utilize produtos como acetona, removedor ou querosene, pois eles podem danificar a pintura e as partes plásticas do equipamento.

Não remova a tampa do aparelho,pois isto pode causar consequências como perda da garantia e riscos de choques elétricos, bem como a possibilidade de danos ao equipamento. Nunca obstrua os furos de ventilação do equipamento para não causar sobreaquecimento e diminuição de sua vida útil.

Caso haja muita poeira nos furos de ventilação, é conveniente enviar o Nobreak a uma das Assistências Técnicas Autorizadas para limpeza e revisão.

O funcionamento dos itens de segurança do Nobreak será mais eficiente se a rede elétrica for dimensionada adequadamente. O fioterra é essencial para o funcionamento do filtro de linha e para a proteção contra choques elétricos nos gabinetes dos equipamentos.

Atenção: Para um perfeito aterramento e dimensionamento da rede elétrica siga a norma da ABNT sobre instalações Elétricas de Baixa Tensão NBR 5410. O item a seguir descreve como fazer uma instalação de fio-terra eficiente.

FIO TERRA

O uso do fio terra é indispensável. Sua principal função é a de proteger o usuário contra choques elétricos. Para garantir esta função, as partes condutoras dos gabinetes do Nobreak e do computador que estão ligadas ao pino terra, devem também estar ligadas a um bom aterramento de forma que o percurso da corrente elétrica em direção ao terra seja melhor do que o percurso pelo corpo do usuário.

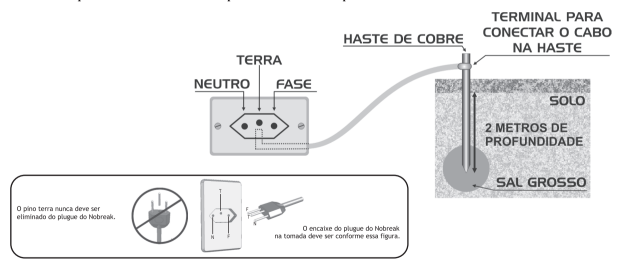
O fio terra é utilizado também no circuito do filtro de linha para a eliminação de alguns ruídos presentes na rede elétrica, evitando as interferências eletromagnéticas.

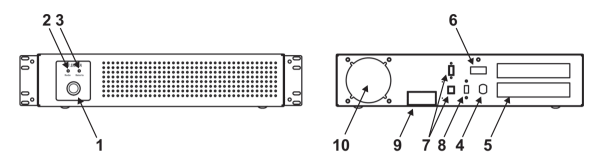
Ao instalar um equipamento sem a ligação do fio-terra, a eficiência do sistema fica comprometida.

Para confecção de um bom aterramento, siga algumas recomendações básicas:

- Aconselha-se um aterramento exclusivo para o sistema de informática;
- O condutor (fio) do terra deve ter a mesma bitola dos condutores fase e neutro da rede elétrica;
- Deve ser utilizada uma haste de cobre de no mínimo 2 metros de comprimento;
- Utilizar cabo isolado desde a haste de cobre até o local onde serão ligados os equipamentos (tomadas).

O esquema abaixo ilustra um exemplo de aterramento simples e eficiente:





1 - Tecla Liga-desliga

Utilizada para colocar o Nobreak em funcionamento. Para evitar acionamento acidental, esta chave possui um temporizador para desligar o aparelho. Mantenha essa chave pressionada por aproximadamente 2 segundos para desligar o nobreak.

Os leds indicam o modo em que o Nobreak está operando. O led verde aceso indica que a rede está presente e foi reconhecida pelo Nobreak. Nesta condição, o Nobreak está estabilizado e filtrando a rede. Está também, recarregando a bateria.

O led vermelho aceso significa que o Nobreak está fornecendo em suas tomadas, energia proveniente da(s) bateria(s), através do inversor. O Nobreak funcionará em modo bateria em caso de falha na rede (subtensão, sobretensão ou transiente).

Para ligar o Nobreak na ausência da rede elétrica pressione a tecla liga-desliga por 5 segundos.

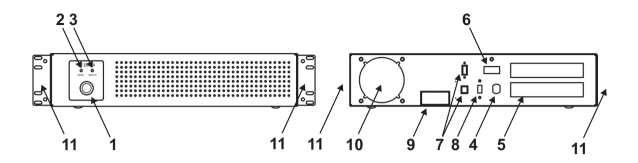
- 2-Led Rede (verde): Nobreak operando em modo rede
- 3-Led Bateria (vermelho): Nobreak operando em modo bateria
- 4- Cabo de Alimentação NBR14136 (plugue 10A)

Entrada de alimentação para o Nobreak. Este cabo deve ser ligado a uma rede elétrica confiável e aterrada (ver item "Fio terra" deste manual).

OBS: A Entrada (plugue), reconhece automaticamente a tensão local (115V ou 220V), portanto, não necessita qualquer intervenção do usuário.

5-Tomadas de saída NBR14136 (10A)

Oito tomadas tripolares (norma NBR14136), utilizadas para a conexão dos equipamentos a serem protegidos. É importante tomar precauções para que a potência máxima do Nobreak não seja ultrapassada (verifique a potência dos equipamentos que serão conectados ao nobreak). A tensão destas tomadas (115V ou 220V) é selecionada pelo usuário (ver ítem 8)



6-Fusível de rede (ou Circuit Breaker sob demanda)

Fusível de proteção do Nobreak em modo rede. Substitua sempre por fusíveis com a mesma corrente dos originais (verifique na etiqueta de características). Em equipamentos com circuit breaker, basta resetá-lo em caso de desarme.

7 - Conector USB ou RS-232 (sob demanda)

Utilizado para conectar o Nobreak a uma porta USB ou RS-232 do computador para comunicação via software de gerenciamento Power NT. Este software está disponível para download no site www.tsshara.com.br e o cabo para esta conexão deve ser adquirido separadamente.

8- Chave seletora da tensão de saída 115V ou 220V

Escolha por meio desta chave seletora a tensão que você deseja obter nas tomadas de saída do nobreak. De fábrica, esta chave vem previamente selecionada em 115V (ver item funcionameno na página 8)

9- Conector para bateria externa

Conector do tipo "Engate rápido" para conectar bateria externa com o objetivo de aumentar o tempo de autonomia. O cabo ou o rack para esta conexão devem ser adquiridos separadamente. Bateria externa máxima recomendada 50Ah.

10-Microventilador: Usado para refrigeração ativa do equipamento

11-Abas de fixação: Utilizada para fixar o nobreak a um rack 19"

OBS: A Entrada (plugue), reconhece automaticamente a tensão local (115V ou 220V), portanto, não necessita qualquer intervenção do usuário. A chave seletora é apenas para mudar a tensão de saída para 115V ou 220V, conforme a necessidade. Observações importantes

- 1 O Nobreak já possui um eficiente estabilizador de tensão incorporado. Não o ligue em conjunto com outro estabilizador externo.
- 2 O Nobreak foi projetado de forma a funcionar com a maioria dos geradores de tensão encontrados no mercado. Porém, alguns geradores têm instabilidades de frequência e distorções harmônicas muito grandes, o que pode causar problemas de reconhecimento de rede.

INSTALAÇÃO DO NOBREAK E DOS EQUIPAMENTOS

 $O\,nobreak\,deve\,ser\,instalado\,em\,uma\,rede\,el\'etrica\,dimensionada\,de\,acordo\,com\,as\,normas\,de\,segurança.$

Uma rede bem instalada assegura um perfeito funcionamento de todos os circuitos internos do nobreak, principalmente as proteções e filtros. Consulte neste manual os tópicos (Cuidados e Segurança) e (Fio-Terra).

Deixe sempre os furos de ventilação desobstruídos para evitar sobre aquecimento e diminuição da vida útil do equipamento.

Siga as instruções a seguir:

1- Este nobreak é bivolt automático de entrada e reconhece automaticamente a tensão 115V ou 220V sem que necessite qualquer intervenção do usuário.

ATENÇÃO: As tomadas de saída também são Bivolt 115V ou 220V. No entanto, a tensão escolhida para a saída é selecionada manualmente através de uma chave comutadora de tensão que se encontra na parte traseira do produto. De fábrica, o nobreak é pre-selecionado para sair 115V.

- 2- Introduza o plugue do nobreak totalmente e diretamente na tomada sem deixar acesso aos pinos e sem a utilização de benjamins. Após isso, acione a tecla liga-desliga. O nobreak fará o reconhecimento da rede elétrica e acenderá o led na cor verde indicando que a rede está presente e foi reconhecida. Nesta situação, o nobreak estará filtrando e estabilizando a rede elétrica antes de disponibilizá-la nas tomadas de saída, além disso, estará carregando a(s) bateria(s) se for necessário.
- 3- Para garantir que a carga da(s) bateria(s) ofereça uma autonomia satisfatória, recomenda-se que o nobreak fique ligado na rede elétrica carregando por no mínimo 12 horas.

O Nobreak é recarregado normalmente mesmo quando estiver desligado, basta estar conectado a uma rede elétrica.

- 4- Conecte os aparelhos a serem alimentados pelo nobreak nas tomadas de saída, sempre respeitando a potência máxima do nobreak para que não haja uma sobrecarga. Portanto, fique atendo ao consumo dos equipamentos que pretende ligar ao UPS Rack Universal.
- 5- Retire o plugue do Nobreak da tomada e confira o funcionamento de seus equipamentos durante esta simulação da falta de energia. O Nobreak emitirá um apito longo e acenderá o led na cor vermelha (indicando que o Nobreak está fornecendo energia a partir das baterias). Os equipamentos devem permanecer funcionando. Caso o Nobreak não mantenha os equipamentos funcionando, pode estar havendo uma sobrecarga. Retire os equipamentos que estiverem sobrecarregando a saída do Nobreak.
- 6-Ao retornar o plugue à tomada, o Nobreak deverá reconhecer a rede, acendendo o led na cor verde emitindo dois apitos curtos.
- 7- Caso seja necessário ligar o Nobreak durante a ausência da rede elétrica (função DC Start), acione a chave liga-desliga pressionando-a por aproximadamente 5 segundos. O led piscará na cor verde durante este tempo e logo após acenderá na cor vermelha, indicando que o Nobreak está em funcionamento formecendo energia proveniente das baterias.

FUNCIONAMENTO

A linha de Nobreaks da TS Shara foi criada para comodidade do usuário, pois trabalha sem necessidade de intervenção.

Ao ser ligado, o Nobreak verifica as condições da rede elétrica, estabilizando e filtrando a mesma antes de fornecê-las às tomadas de saída. Nesta situação o led ficará aceso na cor verde.

Na ausência, falha ou distúrbio da rede elétrica, o Nobreak alimentará a carga com energia da bateria através do seu inversor. Esta situação é indicada através do led que ficará aceso na cor vermelha e de um bip prolongado cerca de 5 segundos depois que o inversor é acionado.

Quando a bateria estiver com um nível baixo, o Nobreak avisará essa condição com um alarme sonoro intermitente progressivo. Ao final do tempo de autonomia, o Nobreak se desligará automaticamente, protegendo a(s) bateria(s) contra descarga total.

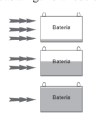
Ao retorno da rede elétrica, o nobreak se ligará automaticamente.



CARREGADOR DE BATERIA AUTOMÁTICO INTELIGENTE

Efetua a recarga da bateria de forma rápida, preservando sua vida útil. Isto é possível porque o carrega dor do UPS Rack é inteligente e recarrega a bateria em três estágios: A recarga ocorre mesmo com o nobreak desligado, basta ligá-lo a rede elétrica.

- 1. Alta corrente: Aplicada automaticamente quando a bateria estiver totalmente descarregada.
- 2. Média corrente: Aplicada automaticamente para completar a carga da bateria.
- *3. Baixa corrente:* Aplicada automaticamente para repor as pequenas descargas sofridas pela bateria quando o Nobreak está em rede.





TEMPO DE RECARGA DA BATERIA

A tabela a seguir descreve o tempo médio para que a bateria atinja 80% de recarga após o Nobreak ter sido ligado em rede. O Nobreak trabalha com um sistema de recarga inteligente, que aumenta a vida útil da bateria.

Baterias	Tempo para 80% de recarga		
2 Baterias internas 7Ah	Aproximadamente 05 horas		
2 Baterias internas + 4 baterias externas de 7Ah	Aproximadamente 16 horas		
2 Baterias internas + 2 baterias externas de 18Ah	Aproximadamente 20 horas		

obs: para as baterias externas, adquirir separadamente o módulo de baterias ou o rack

AUTONOMIA E BATERIAS

Bateria

A bateria tem importância vital para um Nobreak. A confiabilidade, durabilidade e o tempo de autonomia dependem delas. Por isso são utilizadas baterias AGM VRLA de alta qualidade que dispensam manutenção e por serem seladas, não exalam gases tóxicos.

Autonomia

É o tempo que o Nobreak opera na condição bateria. A autonomia dependerá do consumo dos equipamentos ligados ao nobreak. Ela pode variar de acordo com as condições de uso da(s) bateria(s), bem como a carga média do Nobreak.

Teste de autonomia

Para verificar o tempo de autonomia, retire o plugue do Nobreak da tomada com a(s) bateria(s) carregada(s), simulando uma falta de rede elétrica. Os equipamentos conectados a ele devem estar ligados. Marque o tempo que passa deste instante até que o Nobreak avise bateria baixa por bip intermitente, então volte a ligá-lo na tomada para recarregar a(s) bateria(s).

É aconselhável fazer esse teste a cada seis meses para avaliar o estado da(s) bateria(s).

Determinação do tempo de autonomia aproximado

O tempo de autonomia depende da carga ligada ao Nobreak e da capacidade da(s) bateria(s).

Para se obter a potência total que será solicitada do Nobreak, é preciso somar as potências dos equipamentos a serem conectados. Abaixo, mostramos um exemplo referencial. Valores mais precisos de potência podem ser encontrados nos manuais de instruções dos respectivos equipamentos.

Configuração	Consumo	
PC + Monitor 15" + Impressora Jato de tinta	80 a 350W	
Estação de trabalho + monitor 15"	120 a 350W	
Servidor de arquivos + monitor 15"	200 a 500W	
Impressora jato de tinta	40 a 100W	
Monitor 15"	30 a 50W	
monitor 17"	40 a 70W	
Câmera	6 a 10W	
DVR sem HD	30 a 50W	
HD	10 a 20W	

Autonomia Estimada					
2 Baterias internas de 7Ah* Até 60 minutos**					
2 Baterias internas de 9Ah*	Até 80 minutos**				
2 baterias internas + 4 baterias externas de 7Ah *	Até 3 horas e 30 minutos**				
2 baterias internas + 2 baterias externas de 18Ah *	Até 4 horas e 30 minutos**				

^{*} Para as baterias externas, adquirir separadamente o módulo de bateria ou rack

Microcomputadores equipados com processadores mais velozes e periféricos adicionais podem diminuir o tempo de autonomia em função do aumento da potência.

Os equipamentos podem suportar um monitor de 17" no lugar de 15". Pode ser ligado também um scanner. Estas modificações provocarão uma leve diminuição do tempo de autonomia descrito.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Line interactive
- Microprocessador de alta performance (com memória flash)
- Filtro de linha na entrada
- Bateria selada interna AGM VRLA
- Carregador de bateria inteligente (carrega mesmo desligado)
- Entrada Bivolt automático 115/220V
- Saída Bivolt selecionável 115/220V
- -Alarme sonoro personalizado: avisa em caso de bateria baixa. Trabalha em silêncio durante o funcionamento normal em modo bateria e em rede.
- Função Blecaute: pode ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start)

- Inversor sincronizado com a rede
- Reconhecimento automático de 50Hz/60Hz
- Correção de tensão de saída, em true-RMS
- Medição da tensão de entrada em true -RMS
- Frequência de amostragem para medições *true-RMS*: 3840Hz (em rede de 60Hz)
- -8 tomadas tripolares de saída 10A padrão NBR 14136
- -Chave liga-desliga embutida e temporizada, elimina desligamentos acidentais
- Comunicação Inteligente USB ou RS-232 (sob demanda)
- Expansão de autonomia através de conector
- Religamento automático no retorno da rede elétrica após desligamento por bateria baixa.

Proteções

- Detecção eletrônica de sobrecargas e curtos-circuitos.
- Acionamento do inversor em subtensão ou sobretensão
- Proteção contra descarga total das baterias
- Proteção contra surtos de energia
- Desligamento automático ao final do tempo de autonomia

^{**} Tempo estimado com o uso de um PC onboad e monitor de 15"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Modelo	UPS Rack Prof. 1200VA	UPS Rack Prof. 1200VA	UPS Rack Prof. 1500VA	UPS Rack Sen. 1200VA	UPS Rack Sen.1500VA			
Código	6947	6949	6955	6948	6956			
Potência VA	1200VA	1200VA	1500VA	1200VA	1500VA			
Tensão DC das baterias	24V							
Tensão de entrada		110\	//115V/127V/220V (automáti	ico)				
Tensão de saída		115V ou 220V (selecionado pelo usuário por chave)						
Bateria	2 Baterias inclusas 7Ah	2 Baterias inclusas 9Ah	2 Baterias inclusas 7Ah					
Frequência de rede	50Hz ou 60Hz (aceita variação de +/-5Hz)							
Frequência de inversor	Frequência da rede +/-1%							
Fator de potência	0,5							
Tempo de transferência	0,8ms							
Forma de onda no inversor	Semi-senoidal (2) Senoidal Pura							
Sincronismo	Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL)							
Circuito desmagnetizador	Sim Não se aplica				aplica			
Rendimento em rede (com meia carga)	>96%							
Rendimento em inversor (com meia carga)	>86%							
Faixa de tensão de entrada (Bivolt automático)	91V-143V / 174V- 272V							
Tolerância de tensão de saída em inversor	5%							
Regulação de saída em modo rede	+/-10%							
Entrada máxima para saída regulada	130/249VAC +/- 1%							
Comunicação inteligente USB e ou RS-232	Sob Demanda							
Dimensões	Altura 2U 89mm - Largura 19" 483mm - Comprimento 260mm							
Peso (Kg)	11,95	12,68	13,85	11,65	13,35			

Observações: (1) - Para medir corretamente a tensão de saída do nobreak utilize voltímetros True RMS

(2) - Forma de onda retangular (PWM)

GUIA PARA SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

1-O LED rede não acende

Verifique se o Nobreak está conectado à rede elétrica.

Verifique se a tomada que fornece energia ao Nobreak está instalada corretamente e se a tensão oferecida por ela é compatível com a tensão de entrada do Nobreak. **Verifique se o fusível não está queimado ou o circuit breaker desarmando**

2 - Em falta de energia, o Nobreak não mantém a carga alimentada

Certifique-se de que as baterias tenham ficado em recarga por pelo menos 2 horas (tempo mínimo necessário para efetuar um teste).

Verifique se houve sobrecarga. Remova os aparelhos que estiverem excedendo a potência do Nobreak.

3 - O tempo de autonomia é pequeno

Verifique o consumo total do(s) aparelho(s) ligado(s) ao Nobreak e compare com o valor indicado no item "autonomia e baterias" deste manual.

Certifique-se de que o conjunto de baterias esteja com uma quantidade de carga razoável. Consulte o item "Autonomia e baterias" para saber o tempo de recarga.

4 - O Nobreak entra em operação "Inversor" aleatoriamente

Essa situação pode acontecer algumas vezes e não é defeito, pelo contrário, o equipamento está protegendo o sistema contra falhas da rede praticamente imperceptíveis.

Isto também pode acontecer se o nobreak estiver ligado à saída de um estabilizador. Neste caso, retire o estabilizador e ligue o nobreak diretamente à tomada. O nobreak já estabiliza a tensão com eficiência.

PERGUNTAS FREQUENTES

O que influi no tempo de autonomia?

O tempo de autonomía depende dos equipamentos ligados ao Nobreak (do consumo total dos mesmos e do tipo de equipamento) e das baterias (quantidade e capacidade).

Quanto maior o consumo dos equipamentos conectados ao Nobreak, menor o tempo de autonomia.

Por que não é recomendável o uso de motores neste modelo de Nobreak?

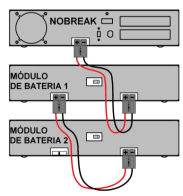
Os motores são dispositivos que necessitam de uma quantidade muito grande de corrente no momento em que são ligados. A corrente, que pode ser de 3 a 5 vezes maior do que a corrente nominal do motor, provoca uma sobrecarga no Nobreak, que utilizará suas proteções para preservar seus componentes internos.

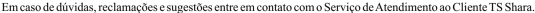
Como conectar baterias externas? As baterias e o rack ou o módulo (rack já montado com baterias) devem ser adquiridos separadamente.

Rack: Caixa metálica e cabos para alojamento das baterias externas;

Módulo: Rack já com as baterias inclusas e montadas.

Veja o esquema para ligação das baterias externas:





Tel. (11) 2018-6111

E-mail: atendimento@tsshara.com.br



TERMO DE GARANTIA

CERTIFICADO DE GARANTIA

Você acaba de adquirir um equipamento que passou por rigorosos testes de qualidade para assegurar as perfeitas condições de funcionamento e utilização dentro dos padrões a que foi desenvolvido.

A TS SHARA TECNOLOGIA DE SISTEMAS LTDA.,nos limites fixados neste certificado, assegura como fabricante ao Comprador Consumidor do aparelho, garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação, apresentado no prazo de 1(UM) ano, contados a partir da emissão da Nota Fiscal de Venda ao primeiro consumidor, desde que todas as instruções e recomendações do manual sejam cumpridas. A responsabilidade da TS SHARA TECNOLOGIA DE SISTEMAS LTDA., limita-se a substituir as peças defeituosas do aparelho, desde que a falha ocorra em condições normais de uso.

A garantia perderá a validade se o aparelho sofrer qualquer dano causado por acidente (queda, agentes da natureza, raios, inundações, desabamentos e demais causas de força maior ou caso fortuito), ou por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou ainda, no caso de apresentar sinal de violação, ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas. Na eventualidade de um possível defeito, dentro do período de garantia, o equipamento deverá ser enviado à TS SHARA TECNOLOGIA DE SISTEMAS LTDA, ou para uma de suas assistências técnicas autorizadas, onde o serviço e reposição de componentes serão gratuitos.

É necessário que seja apresentada a Nota Fiscal a cada solicitação de Prestação de Serviços de Conserto em garantia.

O produto reparado recebe garantia de 90 dias ou o que restar da garantia original, a que for maior, válida para o mesmo defeito ou serviço, exceto nos caso de danos causados por transportadoras ou mal uso.

O encaminhamento para reparos e a retirada do produto dos Postos de Serviços Autorizados devem ser feitos exclusivamente pelo consumidor. Nenhum revendedor ou Posto de serviço está autorizado pela TS Shara a executar essas ações. A TS Shara isenta-se da responsabilidade de qualquer dano ou demora, caso as recomendações acima não seiam observadas.

A garantia não inclui:

- 1 As despesas com segurança, transporte e remoção dos aparelhos para orçamento, conserto ou instalação, de ida e volta. Estas despesas serão de responsabilidade do consumidor, mesmo sendo a assistência técnica em outra localidade.
- 2 Visita domiciliar. Caso o consumidor entenda necessário o atendimento no local de instalação dos aparelhos, fica a critério da autorizada a cobrança ou não da taxa de visita, devendo o consumidor consultá-la.
- 3 Serviços de instalação, uma vez que constam informações no manual de instruções.
- 4 O atendimento ao consumidor, gratuito ou remunerado, por Assistências Técnicas NÃO autorizadas pela TS SHARA TECNOLOGIA DE SISTEMAS LTDA.
- 5 Eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural dos aparelhos causados por negligência, imperícia ou imprudência do consumidor no cumprimento das instruções contidas no Manual de Instruções, bem como do uso fora da aplicação para o qual foi projetado.

TS SHARA - Tecnologia de Sistemas Ltda. Rua Forte da Ribeira, 300 - Pq. Industrial S. Lourenço São Paulo - SP - CEP: 08340-145 PABX: (11) 2018-6000 CNPJ: 64.600.422/0001-80 www.tsshara.com.br

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE TS SHARA TS SHARA® (11) 2018.6111

SUPORTE

A TS SHARA possui rede de assistência técnica credenciada e certificada, oferecendo suporte técnico que facilita a manutenção dos equipamentos TS SHARA em todo o país. CONSULTE A ASSISTÊNCIA MAIS PRÓXIMA EM: www.tsshara.com.br

