

Rejestrator ATU – montaż dysku twardego – szybkie uruchomienie

Obudowa rejestratora ATU wykonana jest w najnowszej technologii uniemożliwiającej naruszenie elementów elektronicznych oraz dysku twardego. Jej specjalne profilowanie zapobiega przed zgnieceniem rejestratora.

Aby rejestrator mógł nagrywać materiał wideo, należy uprzednio zamontować w nim dysk twardy. W tym celu konieczne jest zdemontowanie pokrywy obudowy. Operację tą należy bezwzględnie wykonywać przy wyłączonym napięciu. Należy zachować szczególną ostrożność podczas montażu, aby nie uszkodzić odsłoniętych elementów. W razie problemów instalację dysku należy powierzyć wykwalifikowanej osobie.

1



2



3



4



5



6



KOLEJNOŚĆ POSTĘPOWANIA:

1. Odkręcić wszystkie śruby mocujące obudowę.
2. Odkręconą pokrywę należy chwycić za krawędzie jak pokazano na rys 2, a następnie odchylając lekko boczne panele unieść jej tył do góry. UWAGA! - konstrukcja pokrywy uniemożliwia odsunięcie jej "do tyłu".
3. Podłączyć dysk twardy do płyty głównej kablami dołączonymi do zestawu.
4. Przykręć dysk 4 śrubami.
5. Założyć pokrywę w kolejności odwrotnej niż w punkcie 2.
6. Zakręcić wszystkie śruby obudowy.

ATU recorder - HDD installation - quick start

ATU DVR recorder housing is made in the latest technology, making it impossible to breach of electronic components and hard drive. Its special profiling prevents DVR of being crushed.

The hard disk must first be installed, so the recorder can record video material. For this purpose it is necessary to disassemble the housing cover. This operation is absolutely necessary to perform under disconnected power supply. Caution should be exercised during installation to avoid damage to exposed components. If you have problems installing the drive, assign a qualified person.

1



2



3



4



5



6



ORDER OF PROCEEDINGS:

1. Unscrew the cover screws.
2. Grasp the edges of unscrewed lid as shown in Figure 2, and then tilting the side panels gently lift it back up. **WARNING!** - construction of the lid prevents it from being removed "backwards".
3. Connect the hard drive to the motherboard with cables that came with the kit.
4. Secure the drive with 4 screws.
5. Replace the cover in the reverse order described in step 2
6. Tighten all housing screws.