

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на рабочем техническом уровне, соблюдая требования по технике безопасности согласно EN, ГОСТ и других действующих в отдельных странах нормативных документов. Оставляем за собой право на внесение изменений. Наши изделия постоянно приводятся в соответствие с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojot drošības tehnikas prasības atbilstoši EN un citiem attiecīgās valsts spēkā esošiem standartiem, dokumentiem. Patērētājam sev pašam jānodrošina atbilstoši drošības prasības, ņemot vērā EN, ГОСТ un citus spēkā esošos atbilstošās valsts normas dokumentus. Mūsu izstrādājumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs patērētājam sev pašam jānodrošina atbilstošo drošības prasību ieviešanu.

Rezerves daļu shēma AKUMULATORA URBJMAŠĪNA ТУР **AUM5N-18T-2**  
 Схема запчастей АККУМУЛЯТОРНАЯ МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ  
 Ersatzteile BOHRMASCHINE  
 Diagram of Spare Parts DRILL Stand issue 04.2008

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	AUM3N.01	Skrūve (Винт)	1
2	AUM5N.02	Patrona (Патрон)	1
3	AUM5NT.03	Reduktors kopsalīkumā (Редуктор в сборе)	1
4	AUM5NT.04	Dzinēis kopsalīkumā (Двигатель в сборе)	1
5	AUM5NT.05	Labais puskorpus (Правый полукорпус)	1
6	AUM5NT.06	Indikatorss (Индикатор)	1
7	AUM5NT.07	Vaciņš (Крышечка)	1
8	AUM3N.08	Skrūve (Винт)	5
9	AUM3N.09	Skrūve (Винт)	4
10	AUM3N.10	Pārslēgs (Переключатель)	1
11	AUM5NT.11	Kreisais puskorpus (Левый полукорпус)	1
12	AUM5N.12	Rezistors (Резистор)	1
13	AUM3N.13	Gaismas diodes (Светодиод)	1
14	AUM3N.14	Caurule (Трубка)	1
15	AUM5NT.15	Magnēta plāksne (Пластина магнитная)	1
16	AUM3N.16	Slēdzis (Выключатель)	1
17	AUM3N.17	Reversa pārslēgs (Переключатель реверса)	1
18	AUM3N.18	Kontakts (Контакт)	1
19	AUM3N.07	Siksniņa (Ремешок)	1
20	AUM5N.19	Akumulatora bloks (Аккумуляторный блок)	1
21	AUM5N.20	Uzlādēšanas ierīce (Зарядное устройство)	1

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with EN and other regulations applicable in individual countries must be observed. Modifications reserved. Our products are constantly modified to meet the requirements of modern technical standards, therefore we reserve the right to alter data and specifications.

Beachten! Instandsetzung, Änderungen und Prüfung von handgeführten Elektrowerkzeugen sind fachgerecht durchzuführen. Die Sicherheitsvorschriften nach EN, DIN und weitere in den einzelnen Ländern gültige Vorschriften sind einzuhalten. Änderungen vorbehalten. Unsere Erzeugnisse werden stets dem heutigen technischen Stand angepaßt. Deshalb behalten wir uns Änderungen vor.