

Выявлены. Рекомендации работы, внесения изменений и испытания личным электротехническим инструментом выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно EN. ПОСТ и другие действующие в отдельных странах нормативные документы. Ставим 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 izpildiet, ieviešot un mērot elektroskāri instrumentu izmēģinājumu, veiciet varbūtību tehniskā līmeņa ievērošanu, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN EN un citiem attiecīgās valsts spēkā esošiem normatīviem dokumentiem. Pašam sev liecības nerēst izmantojot. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ierest izmaiņas.

Reserves daļu shēma  
 Схема запчастей  
 Ersatzteile  
 Diagram of Spare Parts

URBJMAŠĪNA  
 МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ  
 BOHRMASCHINE  
 DRILL

ТУР **UM2-16ER**

Stand issue 10.2010

Poz.Nr. №поз.	Detalas šifrs Шифр детали	Nosaukums Наименование	Skaits Кол-во
1	CX-ID201-01	Skrūve (Винт)	1
2	CX-ID201-02	Atslēga (Ключ)	1
3	CX-ID201-03	Patrona (Патрон)	1
4	CX-ID201-04	Darbavārpsta (Шпиндель)	1
4a	CX-ID201-04a*	Ierīves (Шпонка)	1
5a	CX-ID201-05a*	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
5	CX-ID201-05	Gultnis (Подшипник) 6201-2Z	1
6	CX-ID201-06	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1
7	CX-ID201-07	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
8	CX-ID201-08	Zobrats (Колесо зубчатое)	1
9	CX-ID201-09	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
10	CX-ID201-10	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
11	CX-ID201-11	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
12	CX-ID201-12-1*	Zobvarpsta (Вал-шестерня)	1
13	CX-ID201-13-1*	Lodīte (Шарик)	1
14	CX-ID201-14	Zobrats (Колесо зубчатое)	1
15	CX-ID201-15	Skrūve (Винт) 5x40	4
16	CX-ID201-16	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
17	CX-ID201-17	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
18	CX-ID201-18	Sānrokturis (Ручка боковая)	1
19	CX-ID201-19	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
20	CX-ID201-20-1*	Lodīte (Шарик)	1
21	CX-ID201-21-1*	Zobvarpsta (Вал-шестерня)	1
22	CX-ID201-22Pr*	Zobrats (Колесо зубчатое)	1
23	CX-ID201-23	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
24	CX-ID201-24	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
25	CX-ID201-25	Blīve (Уплотнение)	1
26	CX-ID201-26	Starpvairogs (Шит промежуточный)	1
27	CX-ID201-27	Gredzens (Кольцо)	1
28	CX-ID201-28	Gultnis (Подшипник) 608	1
29	CX-ID201-29	Gultņa plāta (Пластина подшипника)	1
30	CX-ID201-30	Ventilators (Вентилятор)	1
31	CX-ID201-31Pr*	Enkurs (Якорь)	1
33	CX-ID201-33	Gultnis (Подшипник) 607	1
34	CX-ID201-34	Aptvere (Обойма)	1
35	CX-ID201-35	Diapragma (Диафрагма)	1
36	CX-ID201-36	Skrūve (Винт) 5x45	2
37	CX-ID201-37	Stators (Статор)	1
38	CX-ID201-38	Uzliktnis (Накладка)	1
39	CX-ID201-39	Slēdzis (Выключатель)	1
40	CX-ID201-40	Uzlīmes (Наклейка)	2
41	CX-ID201-41	Uzgrīzņa vāks (Крышка гайки)	1
42	CX-ID201-42	Uzgrīzēnis (Гайка)	1
43	CX-ID201-43	Vāks (Крышка)	1
44	CX-ID201-44	Skrūve (Винт) 4x18	4
45	CX-ID201-45	Kondensators (Конденсатор)	1
46	CX-ID201-46	Skrūve (Винт) 4x18	2
47	CX-ID201-47	Plāksne (Пластина)	1
48	CX-ID201-48	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
49	CX-ID201-49	Kabelis kopsalīkums (Кабель в сборе)	1
50	CX-ID201-50	Skrūve (Винт) 4x18	2
51	CX-ID201-51	Sukas turētāja vāks (Крышка щеткодержателя)	2
52	CX-ID201-52	Suka (Щетка)	2
53	CX-ID201-53	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
54	CX-ID201-54	Aizmugures rokturis (Ручка задняя)	2
55	CX-ID201-55	Spārnskrūve (Винт-барашек)	1
56	CX-ID201-56	Korpuss (Корпус)	1

\* - Izmainītās rezerves daļas / измененные детали

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 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.