



RU

Перед использованием внимательно прочитайте и примите к сведению данную инструкцию.

ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА

1	Задняя крышка	23	Гайка цанги
2	Трехпроводной конденсатор	24	Заслонка рычага
3	Выключатель	25	Рычаг в сборе
4	Кронштейн двигателя	26	Резиновая втулка
5	Статор	27	Плюсовая шайба 5
6	Щариковый подшипник 627MNS	28	Контргайка М5
7	Изолирующая шайба	29	Стандартная пружинная шайба 5
8	Ротор	30	Втулка для барабанового винта
9	Щариковый подшипник	31	Болт с шестигранной головкой М5×20
10	Волнистая пружинная шайба 24	32	Саморез с плоскочастической головкой ST4×37
12	Шнур питания	33	Резиновое кольцо
13	Защита шнура (ПВХ)	34	Винт 3
14	Винт самонарезающий с полукруглой головкой, буртиком под головкой и крестообразным шлицем ST4х16	35	Шайба (6,8×12,8×1,0)
15	Компенсатор натяжения	36	Основание
16	Клеммная колодка	37	Крутая шпилька 4×10
17	Крышка щеткодержателя	38	Плита основания
18	Угольная щетка	39	Протектор основания
19	Щеткодержатель	40	Винт с потайной головкой и крестообразным шлицем М4×8
20	Винт самонарезающий с полукруглой головкой ST4,2×68 (с плоской шайбой)	862	Гачный шпич
21	Корпус двигателя	863	Гачный шпич
22	Цанговый патрон (внутр. диам. 6,35)	T1	Комплект аксессуаров наклонного основания (24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,35,36,37,38,39,40)
22	Цанговый патрон (внутр. диам. 6)		

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ознакомьтесь со всеми инструкциями. Несоблюдение каких-либо из инструкций ниже может привести к поражению электрическим током, возгоранию или получению серьезных травм.

Сохраните все правила безопасности и инструкции для обращения в будущем. Во всех правилах безопасности термин «электроинструмент» означает работающий от сети (проводной) или аккумулятор (беспроводной) электрический инструмент.

Безопасность на рабочем месте
1. Содержите рабочее место в чистоте, обеспечьте достаточное освещение. В условиях загроможденности или плохого освещения возрастает риск несчастных случаев.

2. Не пользуйтесь электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например, вблизи огнеопасных жидкостей, газов или пыли. В электроинструментах возможно образование искр, что может привести к возгоранию пыли или газа.

3. Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от работающего электроинструмента. Не отвлекайтесь во время работы с электроинструментом, это может привести к потере управления.

Электробезопасность

1. Вилка питания должна подходить к разьему электропитания. Ни в коем случае не вносите никаких изменений в конструкцию вилки питания. Не используйте переходники для заземляемого (защитного) электроинструмента. Используйте оригинальные вилки и подходящих разъемов питания снижая риск поражения электрическим током.

2. Не прикасайтесь к заземленным или заземленным поверхностям: трубам, радиаторам, решеткам и холодильникам. При заземлении или занулении тела оператора возрастает риск поражения электрическим током.

3. Не допускайте попадания капель дождя или воздействия влаги воздуха на

электроинструмент. При попадании воды внутрь электроинструмента возрастает риск поражения электрическим током.

4. Не допускайте неправильного использования шнура питания. Ни в коем случае не носите и не тяните электроинструмент за шнур питания, не вытягивайте вилку из розетки, держась за шнур питания. Не допускайте воздействия тепла, масла, острых краев или подвижных частей на шнур питания. При повреждении или запылении шнура питания возрастает риск поражения электрическим током.

5. При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, рассчитанный на применение на открытом воздухе. Использование шнура питания, рассчитанного на применение на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

6. Если не удается избежать использования электричества во влажной атмосфере, используйте источник питания с устройством защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск поражения электрическим током.

ПРИМЕЧАНИЕ: Термин «устройство защитного отключения» (УЗО) можно заменить термином «аварийный прерыватель замыкания» (ВРС) или «размыкатель тока утечки на землю» (ELCB).

Личная безопасность

1. Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и правильно используйте электроинструмент. Не пользуйтесь электроинструментом в уставшем состоянии или под воздействием алкоголя, наркотиков или медицинских препаратов. Даже кратковременное снижение внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

2. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда используйте средства защиты глаз. Использование защитного оборудования (пылезащитной маски, противоокаляющей защитной обуви, жесткой каски или средства защиты органов слуха), соответствующего условиям работы, снижает производственный травматизм.

3. Примите меры против непреднамеренного пуска. Перед подключением к источнику питания или к аккумулятору, подтяните или переноской инструмента убедитесь в том, что его выключатель находится в положении «ВЫКЛ». При переноске электроинструмента с пальцем на переключателе или подна

