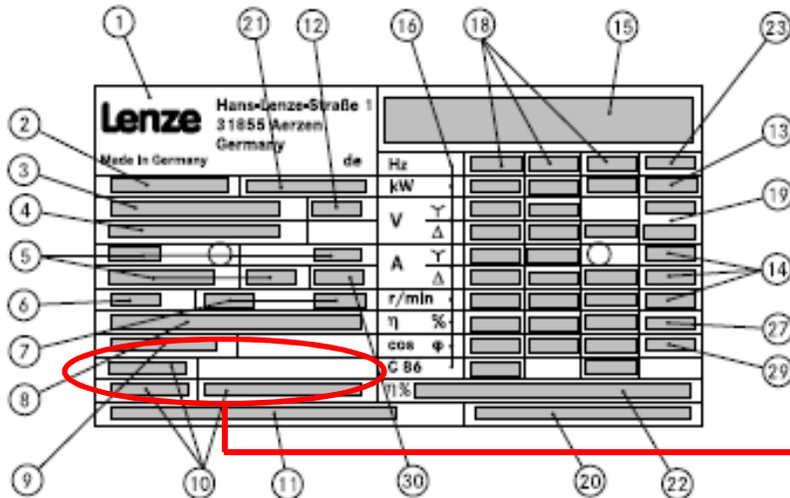


# Однозначная идентификация оборудования LENZE

Любое оборудование Lenze – электронное, механическое, электромеханическое, мехатронное можно однозначно идентифицировать используя заводскую табличку изделия.

Пример заводской таблички мотор-редуктора



<b>Lenze</b> Hans-Lenze-Straße 1 31855 Aerzen Germany		CE CCC RU				
Made in Germany	de	Hz	50	60	87	IE2
3~Mot EN60034		kW	1,10	1,10	2,00	S1
<b>G50BH110MVBR2C1D</b>	1341	V	Y 400	460		Range A
<b>MHEMAXX090 12C1U</b>		Δ	230	265	400	+10%/-10%
↳5,167	M2=37Nm	A	Y 2,70	2,30		iso.CL.G
n2=223,4 r/min	(50 Hz) 25 kg	Δ	4,60	4,00	4,60	IP54
A 002	0,3  CPL 460	r/min	1430	1740	2540	TKO/KTY
Brake 8N 24V DC 25W 5Nm		η %	82,0	84,0	86,5	Ta≤40°C
<b>IG2024-5V-T</b>		cos φ	0,76	0,71	0,78	
1234567		<b>C 86</b>	1527		1528	
15555555	12345678901234	η% (50Hz):	81,6 (75%), 77,4 (50%)			

Однозначно идентифицировать устройство можно используя SAP код, расположенный как правило в левом нижнем углу заводской таблички.

SAP код и фото заводской таблички нужно отправить в компанию Lenze для идентификации.

У мотор-редукторов заводская табличка закрепляется на двигателе

# Однозначная идентификация оборудования LENZE

## Расшифровка кода заводской таблички

Пол.	Содержание
1	Производитель / место производства
2	Тип двигателя / стандарт
3	Тип редуктора
4	Тип двигателя
5	Технические данные
	Отношение
	Номинальный момент
	Номинальная скорость
	Номинальная частота
6	Положение монтажа / положение системных блоков
7	Количество смазки и тип смазки
8	Данные тормоза (в случае установки)
	Тормоз
	Тормозной момент
	~т/ПТ напряжения тормоза
	Потребление электроэнергии
9	Данные ОС /импульсного энкодера или резольвера (если установлены)
10	Данные производителя
	Номер заказа
	Номер материала
	Серийный номер
11	Штрих-код
12	Год / неделя производства
13	Режим работы
14	Температурный класс
	Защита
	Защита мотора

Данные о SAP коде

# Однозначная идентификация оборудования LENZE

## Расшифровка кода заводской таблички

Пол.	Содержание	
15	Действующие соответствия, сертификаты и нормы	CE идентификация
		CCC идентификация
		UL отметка
		UL отметка энергоэффективности
16	Номинальные данные для различных частот	Гц = частота
		кВт = мощность мотора
		V = Напряжение двигателя
		A = Ток двигателя
		об/мин. = скорость вращения
		$\eta$ = Эффективность мотора: при номинальной мощности в 100%
		$\cos \varphi$ = коэффициент мощности мотора
C 86 = Код мотора для контроллерной настройки параметров (код 0086)		
18	Частоты и соответствующие данные двигателя	
19	Стандартное исполнение:	Диапазон отклонения напряжения "Диапазон А"
	UL исполнение:	UL номер
20	Дополнительные данные клиента	
21	UL категория (например инвертор, мотор)	
22	Эффективность и эффективность при частичной нагрузке	
23	Энергоэффективность (логотип)	
27	Разрешенный диапазон температуры окружающей среды	
29	Ток останова (блокированный ток ротор ALR)	
30	Вес (опция)	

