

## Назначение DIP-переключателей модулей Ethernet (ECOM/ECOM100, EBC/EBC100, ERM/ERM100).

В таблице приведены функции привязанные к отдельным переключателям и реализуемые при переводе соответствующего переключателя в положение – ON (для указанных версий Фирменного ПО модуля или более новых).

Модуль	Версия	*DIP-переключатель							
		7	6	5	4	3	2	1	0
H0-ECOM	v1.0.354	RBE		Module ID					
	v1.0.364	RBE		Protect	Module ID				
H0-ECOM100	v4.0.49	RBE/IBox		Module ID					
	v4.0.167	RBE/IBox	Recover	Module ID					
	v4.0.320	RBE/IBox	Recover	Protect	Module ID				
H2-ECOM	v1.0.7			Module ID					
H2-ECOM-F	v1.0.147	RBE		Module ID					
H4-ECOM	v1.0.227	RBE		Protect	Module ID				
H4-ECOM-F									
H2-ECOM100 H4-ECOM100	v4.0.877	RBE/IBox		Module ID					
	v4.0.1237	RBE/IBox	Recover	Module ID					
	v4.0.1735	RBE/IBox	Recover	Protect	Module ID				
H2-ERM H2-ERM-F H4-ERM H4-ERM-F	v1.1.1			Module ID					
H2-ERM100 H4-ERM100	v5.0.84			Module ID					
H2-EBC H2-EBC-F	v2.1.80			Module ID					
H2-EBC100	v4.0.447			Module ID					
	v4.0.490		Recover	Module ID					
H4-EBC H4-EBC-F	v2.1.1			Module ID					
T1H-EBC	v1.0.386								
T1H-EBC100	v4.0.1260								
	v4.0.1322								Recover

**\*Примечания:**

RBE (Report By Exception) – Позволяет использовать функцию передачи сообщений в компьютер по инициативе ПЛК

IBox (Intelligent Boxes) – Позволяет использовать функции ESxxxxxx IBoxes.

Recover – Сброс IP- настроек к заводским значениям по умолчанию при включении питания.

Protect – Защита Фирменного ПО (firmware) и конфигурации сети (узел, точка-точка, SMTP)

Module ID – Цифровой идентификатор модуля (двоичное кодированное число).